



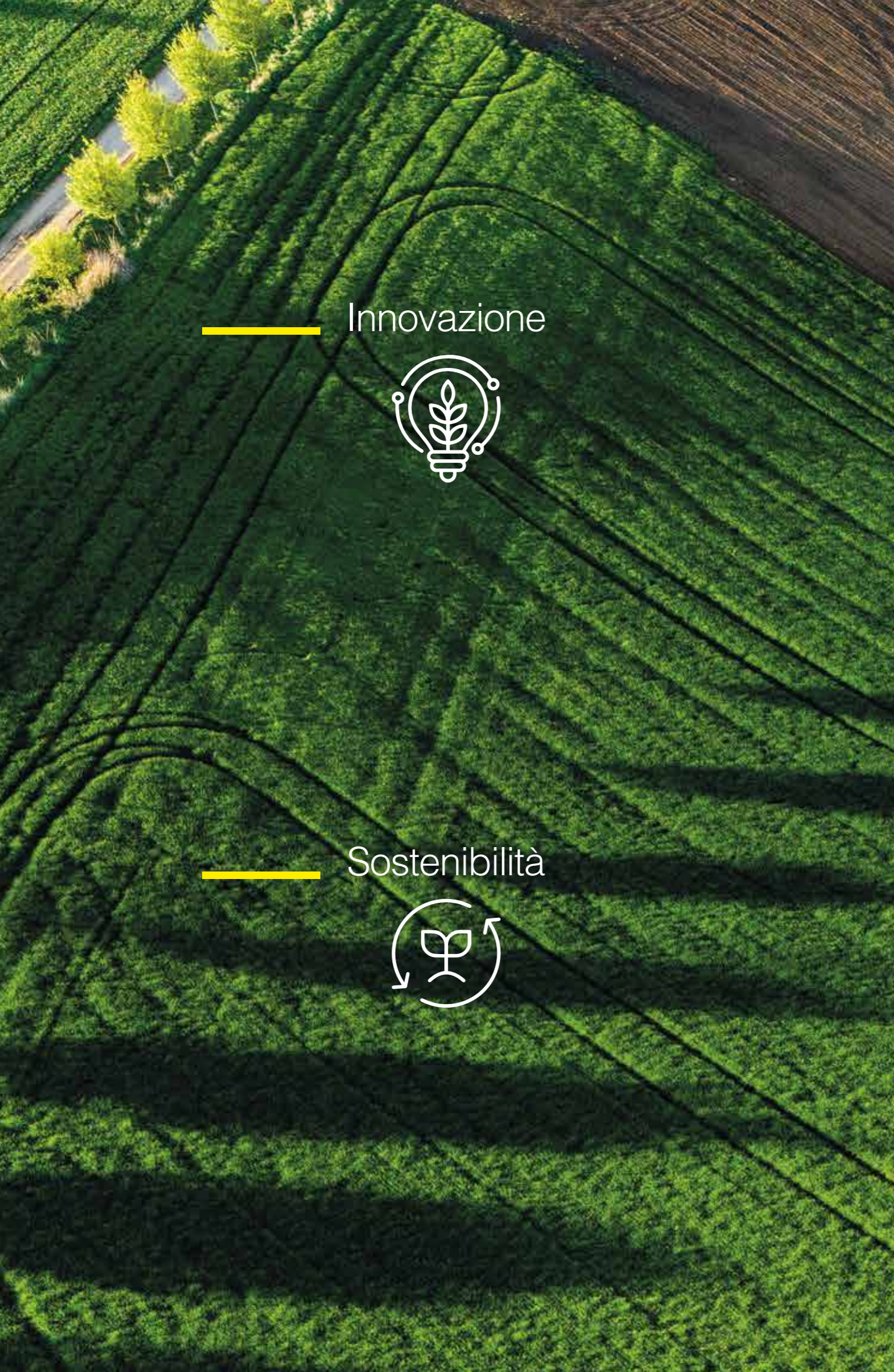
**Fertilizzanti  
speciali  
per l'agricoltura  
biologica  
e integrata**

**CATALOGO  
PRODOTTI**



Agriges è al fianco di chi coltiva il cambiamento.

CATALOGO  
PRODOTTI



## Innovazione



## Sostenibilità



300 +  
Prodotti  
a catalogo

20 +  
Paesi in cui  
lavoriamo

20 +  
Esclusive tecnologie  
di produzione

40 +  
Ceppi microbici  
depositati

## Chi è Agriges

### Un'azienda, una Missione.

Fondata nel 1988, Agriges sviluppa e produce fertilizzanti speciali per l'agricoltura moderna.

Con la missione di offrire prodotti innovativi che contribuiscono a migliorare la sostenibilità delle produzioni agricole, Agriges promuove la **biodiversità**, la **sostenibilità** e pratiche per **ridurre inquinanti** e ottenere prodotti agricoli di **alta qualità**.

Agriges ha la sua sede produttiva a San Salvatore Telesino (BN) occupando una superficie di oltre 12 ettari per produrre le soluzioni per il mercato mondiale.

Agriges oggi è una realtà in forte espansione la cui crescita è frutto di un equilibrio tra tradizione agricola, ricerca scientifica e visione internazionale.

## Mission

Offrire soluzioni nutrizionali e biostimolanti efficaci e sostenibili, supportando gli agricoltori con prodotti di qualità e competenza tecnica per ottenere colture più produttive e resistenti.

## Vision

Guidare l'evoluzione verso un'agricoltura moderna e sostenibile, diventando un punto di riferimento nella nutrizione vegetale attraverso innovazione, ricerca e valore per tutta la filiera agroalimentare.

## L'azienda nel mondo



IBERICA

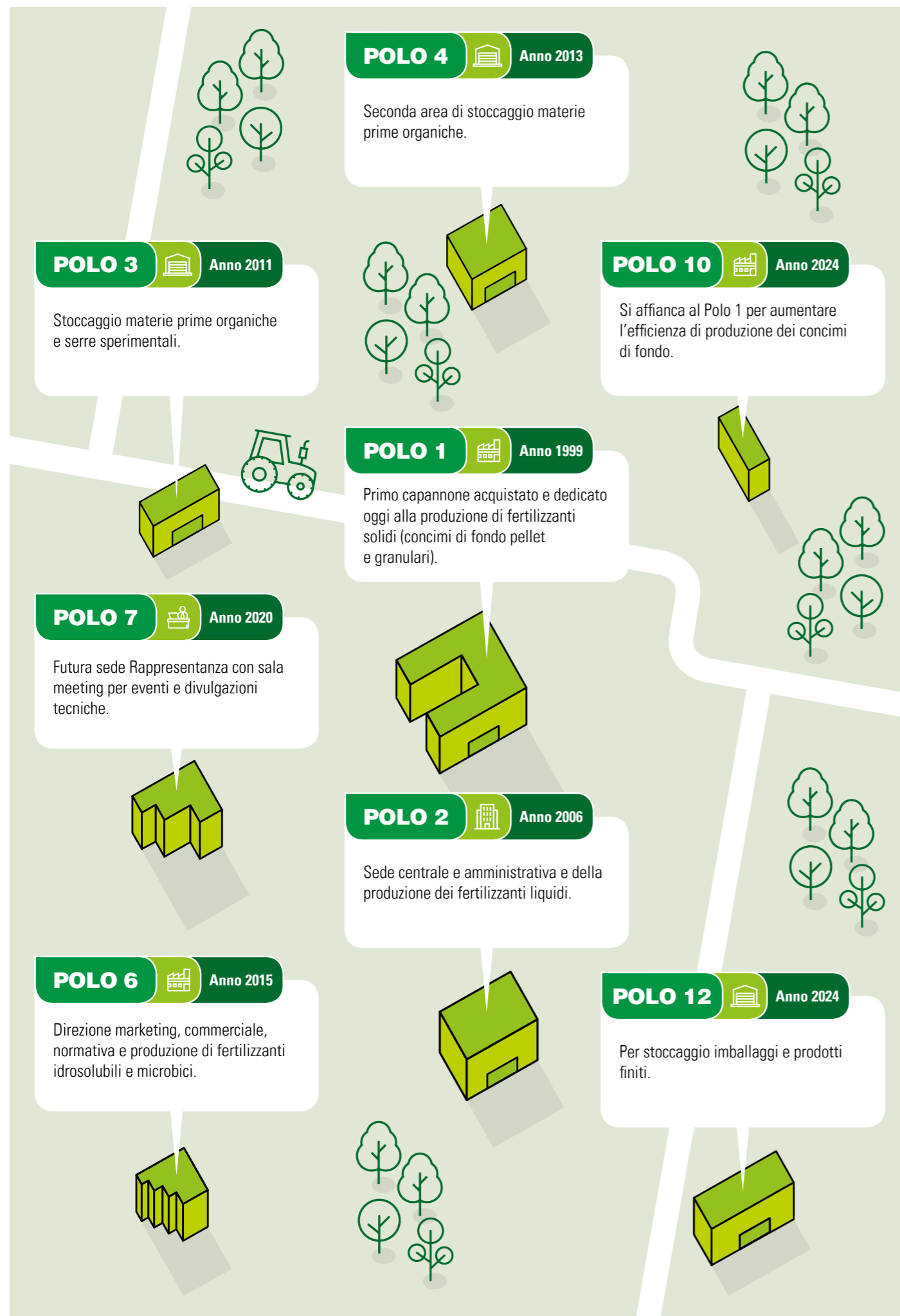
BOLIVIA

MAROC

## Le Certificazioni

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001
- UNI/PdR 125

INSTITUTO SPANISH  
AGRICULTURA ECOLÓGICA



## Storia di successi

**Il percorso di Agriges nel tempo:** una crescita costante che ha trasformato una visione in una realtà capace di portare l'agricoltura a un livello superiore.



## Ricerca e innovazione

### La scienza al servizio della terra.

Agriges investe ogni anno fortemente nella **Ricerca e Sviluppo**. Nei nostri **laboratori interni**, team multidisciplinari di **agronomi, chimici e biologi** studiano soluzioni capaci di **rispondere alle sfide dell'agricoltura moderna**: stress ambientali, cambiamenti climatici, difesa sostenibile e nutrizione mirata. Sviluppiamo e validiamo i nostri formulati in campo grazie alle preziose collaborazioni con importanti Università, centri di saggio, cooperative ed aziende agricole in tutto il Mondo partecipando attivamente a **progetti di ricerca europei e nazionali**.

Per Agriges, l'innovazione è un impegno concreto che nasce in laboratorio e prende forma in campo dove il nostro servizio tecnico di campo (Team FTS) supporta gli agricoltori offrendo loro soluzioni pratiche, efficaci e accessibili.

**Non seguiamo i trend, li anticipiamo.**



La sfida di Agriges è fornire mezzi tecnici che consentano di ottenere produzioni abbondanti, sostenibili da un punto di vista ambientale e sicure per l'alimentazione.

È questo il fulcro del progetto Green Path: produrre di più e produrre in modo sano.



Produrre di più,  
**produrre sano**



Il progetto prevede la collaborazione di Agriges con istituti di ricerca, centri sperimentali, università, cooperative e aziende agricole per sviluppare prodotti che massimizzino i raccolti, riducendo in tal modo l'uso di sostanze chimiche potenzialmente inquinanti.

## Tecnologie Agriges

Abbiamo sviluppato tecnologie esclusive che caratterizzano i nostri prodotti:

### Tecnologie microbiche



### Tecnologie antistress



### Tecnologie nutrizionali



### Tecnologie di processo



<b>Microrganismi</b> 		<b>Integratori Fogliari</b> 		<b>Informazioni di sicurezza</b> Tutte le Linee 106-111																	
<b>Concimi di Fondo</b> 	<b>La Linea</b> 24-25 Azo Smart 26 Bio-Semina LQ Plus 27 Draks 28 Micryz Linea 29 Rem Plus 30 Tri-Gran 31 Tri-Start F 32 Tri-Start Mega 33 Tri-Start Plus 34	<b>Induttori di Resistenza</b> 	<b>La Linea</b> 58-59 Akar Plus MZ 60 Cynoyl Z Special 61 Gabriel BZ 62 Kiram Linea 63 Nema 300 Plus 64 Propolis 65 Ryzoclean 66 Tantra MZ 67 Target Plus 68	<b>La Linea</b> 70-71 Premyer Leaf + MICRO Linea 72 Ryzoleaf NPK + MICRO Linea 73	<b>Fertirriganti Speciali</b> 																
	<b>La Linea</b> 12-13 La qualità dei Concimi di Fondo Agriges 14 Rilascio graduale dei nutrienti 15 Petro Linea 16 Myster Linea 18 Rycyneem S Green 20 Petro Evo Linea 21 Ryz310 22 Grain Go! Linea 23		<b>Bioattivatori</b> 			<b>La Linea</b> 36-37 Asko L 50 38 Azoplasm Linea 39 K-Bio 40 Lieta-Veg 41 Lyon 56 WG 42 Maral NPK 43 Maral S LQ 44 Maral Zn/Mn 45 Maturel Top 46 Pixel 47 Post R 48 Promofruit BZ 49 Ryzerre 10 SB 50 Ryzoral Flow 51 Scatto 52 Soycal Plus 53 Syfast G15 54 Tpa 2000 55 Wet-Leaf 56	<b>Meso e Microelementi</b> 	<b>La Linea</b> 74-75 Agro Micro Plus 76 Flow Shade 77 Fluvox 78 I'M Linea 79 I'M Bio-Calcio 80 I'M Calcio 80 I'M Ferro 81 I'M Mix 82 Kelafer 500 WDG 83 Micro Mix K 84 Migal Boro 15 85 Migal Calcio 30 86 Mycro Kal 45 87 Mycrobyo Complex 88 Mycrobyo Plus 89 Pryoter Ca/Mg LQ 90 Pryoter Calcio LQ 91													
<b>Legenda Pittogrammi</b> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Prodotto utilizzabile per via fogliare</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Prodotto utilizzabile in fertirrigazione</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Prodotto per la concimazione di fondo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Prodotto per il trattamento delle sementi</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Prodotto utilizzabile in idroponica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Prodotto per l'inzaffardatura della radice</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Materie prime di origine 100% vegetale</td> </tr> </table>							Prodotto utilizzabile per via fogliare		Prodotto utilizzabile in fertirrigazione		Prodotto per la concimazione di fondo		Prodotto per il trattamento delle sementi		Prodotto utilizzabile in idroponica		Prodotto per l'inzaffardatura della radice		Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica		Materie prime di origine 100% vegetale
	Prodotto utilizzabile per via fogliare																				
	Prodotto utilizzabile in fertirrigazione																				
	Prodotto per la concimazione di fondo																				
	Prodotto per il trattamento delle sementi																				
	Prodotto utilizzabile in idroponica																				
	Prodotto per l'inzaffardatura della radice																				
	Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica																				
	Materie prime di origine 100% vegetale																				

## Indice Alfabético



<b>C</b>	Cronos 15	99
	Cronos Eko	99
	Cynoyl Z Special	61
<b>D</b>	Draks	28
<b>E</b>	Ecoges	100
<b>F</b>	Flow Shade	77
	Fluvox	78
<b>G</b>	Gabriel Bz	62
	Grain Go! Linea	23
<b>I</b>	I'M Bio-Calcio	80
	I'M Calcio	80
	I'M Ferro	81
	I'M Linea	79
	I'M Mix	82
<b>K</b>	K-Bio	40
	Kelafer 500 WDG	83
	Kiram At	63
	Kiram	63
<b>L</b>	Lieta-Veg	41
	Lyon 56 WG	42
<b>M</b>	Maral NPK	43
	Maral S LQ	44
	Maral Zn/Mn	45
	Maturel Top	46
	Micro Mix K	83
	Microryz	29
	Microryz Np	29
	Migal Boro 15	84
	Migal Calcio 30	85
	Mycro Kal 45	86
	Mycrobyo Complex	87
	Mycrobyo Plus	88
	Myster Linea	18
<b>N</b>	Nema 300 Plus	64
	Nutri-Umix Linea	101
<b>P</b>	Petro Evo Linea	21
	Petro Linea	16
	Phosfy Mag 307	102
	Pixel	47
	Post R	48
	Premyer Leaf Linea	72
	Promofruit Bz	49
	Propolis	65
	Pryoter Ca/Mg LQ	89
	Pryoter Calcio LQ	90
<b>R</b>	Rem Plus	30
	Rycyneem S Green	20
	Ryz310	22
	Ryzcream	29
	Ryzerre 10 SB	50
	Ryzoclean	66
	Ryzoleaf NPK +	
	MICRO Linea	73
	Ryzoral Flow	51
<b>T</b>	Tantra MZ	67
	Target Plus	68
	Tpa 2000	55
	Tri-Gran	31
	Tri-Start F	32
	Tri-Start Mega	33
	Tri-Start Plus	34
<b>W</b>	Wet-Leaf	55



La concimazione di fondo Agriges è il primo ed essenziale tassello per predisporre produzioni eccellenti da un punto di vista qualitativo e quantitativo. Le materie prime utilizzate per la formulazione dei concimi di fondo Agriges sono attentamente selezionate e sono naturalmente ricche in microelementi e molecole organiche dalle fondamentali funzioni biologiche: **amminoacidi liberi, acidi umici e fulvici, proteine, polisaccaridi**, etc. I concimi di Fondo Agriges assicurano una nutrizione mirata ed equilibrata e garantiscono il rilascio graduale dei nutrienti, fornendo a tutte le colture agrarie l'energia necessaria dalle prime fasi di sviluppo.

## Linea Concimi di Fondo

- La qualità dei Concimi di Fondo Agriges 14
- Rilascio graduale dei nutrienti 15
- Petro Linea 16
- Myster Linea 18
- Rycyneem S Green 20
- Petro Evo Linea 21
- Grain Go! Linea 22



## La qualità dei concimi di fondo Agriges

### Scelta dei fornitori selezionati

La qualità dei concimi di fondo Agriges inizia sin dalle prime fasi, grazie a un'attenta selezione e analisi dei migliori fornitori e quindi delle materie prime. Attraverso il programma di controllo interno PiQ - Percorso Interno Qualità, Agriges assicura all'utilizzatore prodotti di eccellenza. Per Agriges, infatti, la scelta di pregiate materie prime è il fondamento di formulazioni bilanciate e di alta qualità. A questo scopo, l'azienda gestisce più di 50 differenti fornitori e circa 140 materie prime.

Ogni materia prima è sottoposta a scrupolose analisi prima ancora di varcare i cancelli degli stabilimenti Agriges. Solo dopo aver superato il controllo dei parametri analitici richiesti, ha inizio il processo di tracciabilità interna. Oltre ai controlli previsti dalla normativa vigente, Agriges applica ulteriori verifiche nell'ambito del Percorso Interno Qualità, assicurando così standard produttivi superiori e massima affidabilità dei propri concimi.

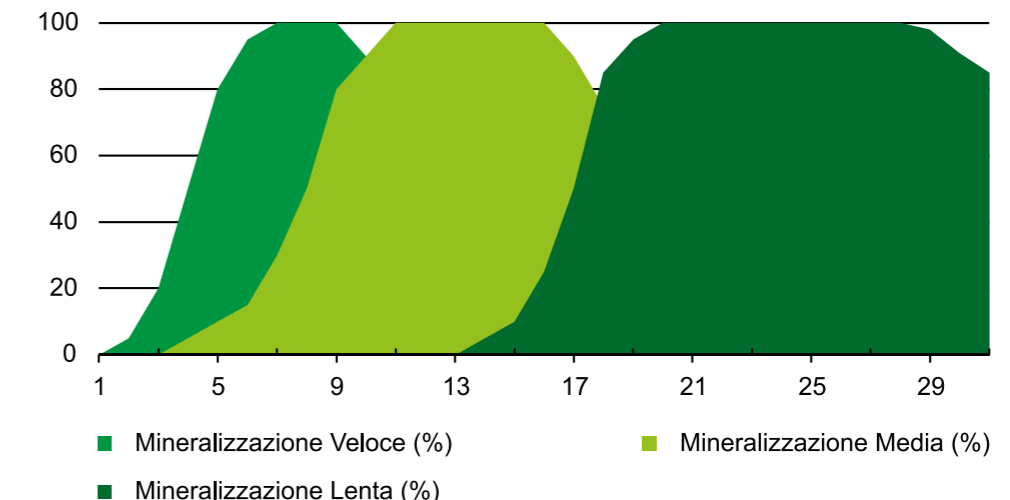


## Caratteristiche principali dei Pellet

<b>Mineralizzazione Graduale</b> Materie prime che rilasciano nutrienti gradualmente nel tempo.	<b>Maturazione Naturale</b> Processo di invecchiamento di 12 mesi per migliorare la qualità.	<b>pH Bilanciato</b> Livelli di pH bilanciati per un'assorbimento ottimale dei nutrienti.	<b>Esenzione da Inquinanti</b> Assenza di contaminanti nocivi per la sicurezza e la purezza.	<b>Tecnologia Microbica</b> Utilizzo di microrganismi benefici per la salute del suolo.
<b>Matrici Organiche</b> Miscela di materiali organici di origine animale e vegetale.	<b>Biostimolanti</b> Materie prime che stimolano la crescita e la salute delle piante.	<b>Bassa Umidità</b> Livelli di umidità ottimali per la conservazione e l'efficacia.	<b>Rapporto C/N Ideale</b> Rapporto equilibrato di carbonio e azoto per la salute del suolo.	<b>Tecnologie RyZea e Microbica</b> Tecnologie innovative per migliorare la crescita delle piante.

## Rilascio graduale dei nutrienti

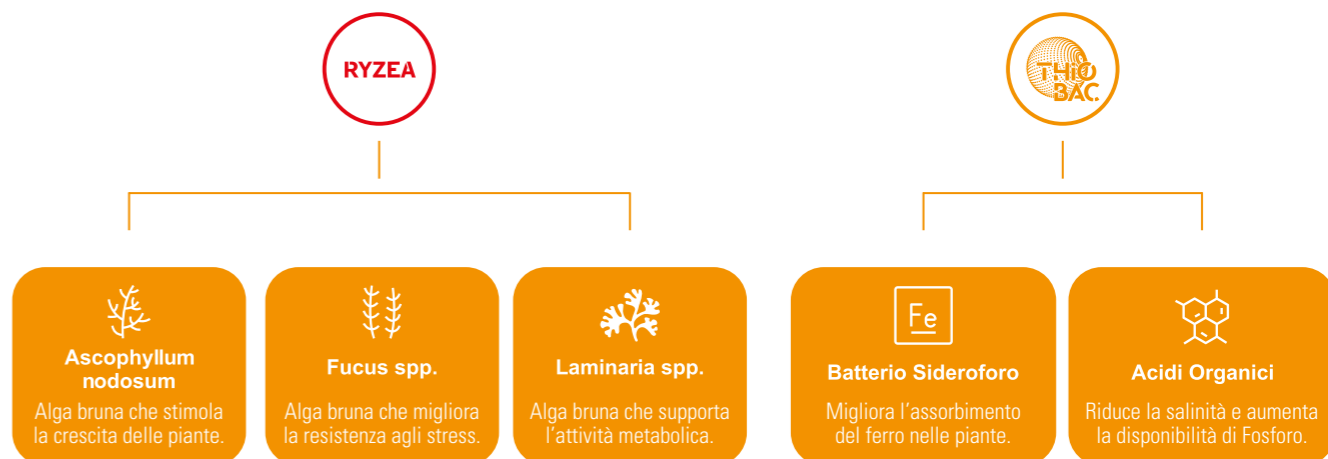
Una caratteristica distintiva delle matrici Agriges è l'**elevata solubilità**, che garantisce un'assimilazione ottimale da parte delle colture nel tempo. I concimi di fondo Agriges sono progettati per assicurare un **rilascio graduale e controllato dei nutrienti**, favorendo un apporto costante nel tempo.



## Valori aggiunti: tecnologie RyZea e Microbica

**RyZea** è l'esclusiva tecnologia innovativa Agriges grazie alla quale si estraggono molecole bioattivanti da tre alghe brune dell'Oceano Atlantico (*Ascophyllum nodosum*, *Fucus spp.* e *Laminaria spp.*), massimizzandone la stabilità e aumentandone l'effetto biostimolante: il risultato è un maggiore assorbimento dei nutrienti da parte della pianta che è stimolata nell'attività metabolica e nelle risposte agli stress abiotici. La **tecnologia Microbica** arricchisce i formulati con ceppi batterici benefici, in particolare il *Bacillus megaterium S3Nb3* con importanti proprietà siderofore e di maggiore disponibilità di elementi nutritizionali, come il fosforo. Il risultato della sinergia delle due tecnologie è un miglior sviluppo e funzionamento dell'apparato radicale e una maggiore risposta agli agenti di stress.

## Sinergie delle alghe e dei microrganismi



## Concimi di Fondo Pellet



## Petro Linea

Aumenta la fertilità e nutre gradualmente



### Formulazione

Pellet

Diametro Pellet

3.5 mm.

Umidità

5-6%



### Packaging

25 - 600 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Concimi di Fondo Pellet



## Petro Linea

Aumenta la fertilità e nutre gradualmente

### Descrizione

Petro è la storica linea di concimi di fondo Agries realizzata a partire da pregiate materie prime, di origine organica e minerale, lavorate e miscelate sapientemente per ottenere un prodotto completo, capace di: nutrire la pianta in maniera equilibrata e costante nel tempo, stimolare il metabolismo vegetale e migliorare le caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche del suolo. I prodotti della linea Petro sono biologicamente attivi grazie alle esclusive tecnologie produttive RyZea e Microbica, che li arricchiscono rispettivamente di molecole fitostimolanti ed esclusivi batteri siderofori.

Composizione	Flora microbica aerobica *	Flora microbica anaerobica *	Ammino acidi totali *	Acidi umici e Acidi fulvici *	Azoto (N) totale	Azoto (N) organico
<b>N</b>						
N5 HST	7,6x10 <sup>9</sup> UFC/g	8,0x10 <sup>8</sup> UFC/g	25,4 %	12-13%	5,0%	5,0%
33+16CaO+3MgO ThB	3,2x10 <sup>9</sup> UFC/g	2,0x10 <sup>8</sup> UFC/g	15,9 %	10-11%	3,0%	3,0%
33-27 CALCIO ThB	2,2x10 <sup>9</sup> UFC/g	3,0x10 <sup>8</sup> UFC/g	16,2 %	10-11%	3,0%	3,0%
300 SPECIAL MIX ThB	1,0x10 <sup>9</sup> UFC/g	4,2x10 <sup>8</sup> UFC/g	16,2 %	10-11%	3,0%	3,0%
318 ACID ThB	1,0x10 <sup>9</sup> UFC/g	5,5x10 <sup>8</sup> UFC/g	16,2 %	10-11%	3,0%	3,0%
330 BORO +	1,0x10 <sup>9</sup> UFC/g	4,2x10 <sup>8</sup> UFC/g	16,2 %	10-11%	3,0%	3,0%
330 ST BIO ThB	1,2x10 <sup>9</sup> UFC/g	5,6x10 <sup>8</sup> UFC/g	16,2 %	10-11%	3,0%	3,0%
330 LT BIO ThB PLUS	2,0x10 <sup>9</sup> UFC/g	4,5x10 <sup>8</sup> UFC/g	16,8 %	10-11%	3,0%	3,0%
390 ZN ThB	2,0x10 <sup>9</sup> UFC/g	4,5x10 <sup>8</sup> UFC/g	16,8 %	10-11%	3,0%	3,0%
START	1,0x10 <sup>9</sup> UFC/g	5,5x10 <sup>8</sup> UFC/g	16,2 %	10-11%	3,0%	1,5%
442	5,6x10 <sup>9</sup> UFC/g	6,5x10 <sup>8</sup> UFC/g	18,7 %	11-12%	4,0%	4,0%
NP 510 BIO ThB	6,0x10 <sup>9</sup> UFC/g	6,0x10 <sup>8</sup> UFC/g	24,0 %	12-13%	5,0%	5,0%
NP 6-18	1,0x10 <sup>9</sup> UFC/g	1,0x10 <sup>8</sup> UFC/g	10,0 %	9-10%	6,0%	1,0%
850 + 2 MGO FAST	2,5x10 <sup>9</sup> UFC/g	3,5x10 <sup>8</sup> UFC/g	17,1 %	10-11%	8,0%	1,5%
105 EXPRESS	1,0x10 <sup>9</sup> UFC/g	1,8x10 <sup>8</sup> UFC/g	12,3 %	10-11%	10,0%	2,0%
4-5-12 BIO	3,0x10 <sup>9</sup> UFC/g	2,0x10 <sup>8</sup> UFC/g	18,2 %	11-12%	4,0%	4,0%
4-6-12 S ThB	3,0x10 <sup>9</sup> UFC/g	2,0x10 <sup>8</sup> UFC/g	18,2 %	11-12%	4,0%	2,5%
5-12-16 W ThB	1,0x10 <sup>9</sup> UFC/g	2,0x10 <sup>8</sup> UFC/g	18,2 %	9-10%	5,0%	2,0%
6-13-6 S ThB	3,0x10 <sup>9</sup> UFC/g	1,0x10 <sup>8</sup> UFC/g	12,0 %	11-12%	6,0%	3,0%
8-5-12 S ThB	3,0x10 <sup>9</sup> UFC/g	2,0x10 <sup>8</sup> UFC/g	18,2 %	11-12%	8,0%	4,0%

Azoto (N) amminiacale	Azoto (N) ureico	Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	Ossido di Magnesio (MgO)	Ferro (Fe)	Manganese (Mn)	Boro (B)	Zinco (Zn)	Ossido di Calcio (CaO)	Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> )	Carbonio organico (C)	Sostanza organica	Tasso di Umificazione	Consentito in Agricoltura Biologica
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0%	34,0%	75-85% <b>BIO</b>
-	-	3,0%	-	3,0%	-	-	-	-	16,0%	15,0%	13,0%	26,0%	75-85% <b>BIO</b>	
-	-	3,0%	-	-	-	-	-	-	27,0%	5,0%	14,0%	28,0%	75-85% <b>BIO</b>	
-	-	3,0%	-	-	0,02%	0,02%	-	0,02%	15,0%	21,0%	15,0%	30,0%	75-85% <b>BIO</b>	
-	-	3,0%	-	-	-	-	-	-	14,0%	20,0%	15,0%	30,0%	75-85% <b>BIO</b>	
-	-	3,0%	-	-	-	-	0,1%	-	12,0%	9,0%	15,0%	30,0%	75-85% <b>BIO</b>	
-	-	3,0%	-	-	-	-	-	-	10,0%	16,0%	15,0%	30,0%	75-85% <b>BIO</b>	
-	-	3,0%	-	-	-	-	-	-	15,0%	24,0%	13,0%	26,0%	75-85% <b>BIO</b>	
-	-	9,0%	-	-	-	-	-	0,05%	15,0%	14,0%	14,0%	28,0%	75-85% -	
1,5%	-	18,0%	-	-	-	-	-	-	22,0%	-	11,0%	22,0%	75-85% <b>BIO</b>	
-	-	4,0%	-	-	-	-	-	-	15,0%	18,0%	18,0%	36,0%	75-85% <b>BIO</b>	
-	-	10,0%	-	-	-	-	-	-	-	8,0%	24,0%	48,0%	75-85% -	
2,0%	3,0%	18,0%	-	-	-	-	-	-	18,0%	-	10,0%	20,0%	75-85% -	
1,0%	5,5%	5,0%	-	2,0%	-	-	-	-	16,0%	-	8,0%	16,0%	75-85% -	
2,0%	6,0%	5,0%	-	-	-	-	-	-	13,0%	13,0%	10,0%	20,0%	75-85%	
-	-	5,0%	12,0%	1,5%	-	-	-	-	-	-	13,0%	26,0%	75-85% <b>BIO</b>	
-	1,5%	6,0%	12,0%	-	-	-	-	-	-	-	16,0%	14,0%	28,0%	75-85% <b>BIO</b>
1,0%	2,0%	12,0%	16,0%	-	-	-	-	-	-	-	5,0%	11,0%	22,0%	75-85% -
3,0%	-	13,0%	6,0%	-	-	-	-	-	-	-	13,0%	15,0%	30,0%	75-85% -
-	4,0%	5,0%	12,0%	-	-	-	-	-	-	-	13,0%	18,0%	36,0%	75-85% -

### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose kg/ha
<b>Arboree</b>	All'impianto, prima del risveglio vegetativo o dopo la raccolta	700-1200
- Actinidia	All'impianto, prima del risveglio vegetativo o dopo la raccolta	800-1000
- Olivo	All'impianto, prima del risveglio vegetativo o dopo la raccolta	800-1000 (2-6 kg per pianta)
- Vite da tavola, Vite da vino	All'impianto, prima del risveglio vegetativo o dopo la raccolta	1000-1200, 600-800
<b>Orticole</b>	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	500-1100
<b>Industriali</b>	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	600-1200
<b>Cereali</b>	Prima della semina durante la lavorazione del suolo	400-700
<b>Colture IV gamma</b>	Prima della semina durante la lavorazione del suolo	400-700

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



### Packaging

25 - 600 kg

### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 106 del presente catalogo.

## Concimi di Fondo Pellet



## Myster Linea

Per una gestione più efficiente delle risorse idriche e nutrizionali



Produrre di più,  
produrre sano



### Descrizione

Myster è la linea Agriges studiata per migliorare la gestione agronomica delle colture grazie ad un mix bilanciato di pregiate materie prime organiche e minerali. I formulati della linea uniscono il potere idroregolatore della tecnologia gelACT, l'azione acidificante dello zolfo ad alta concentrazione e le esclusive tecnologie RyZea e Microbica, che favoriscono l'assorbimento degli elementi nutritivi e l'attività microbica del suolo. Grazie a questa sinergia, la linea Myster ottimizza lo sviluppo delle colture, migliora la fertilità del suolo e consente un uso efficiente e sostenibile delle risorse.

Composizione	Azoto (N) totale	Azoto (N) organico	Azoto (N) ammoniacale	Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	Ossido di Calcio (CaO) totale
Myster 357	3,0%	1,5%	1,5%	5,0%	7,0%	-
Myster Zolfo 3	3,0%	3,0%	-	3,0%	-	-
Myster Zolfo 3 special	3,0%	3,0%	-	4,0%	-	-
Myster Zolfo 4	4,0%	4,0%	-	4,0%	-	-
Myster 560 Calcio Plus	5,0%	5,0%	-	6,0%	-	22,0%
Myster Zolfo 50	-	-	-	-	-	-
Myster Zolfo 50 Special	-	-	-	-	-	-

Valori medi non presenti in etichetta e riferiti alla matrice organica naturale viva. Bacillus megaterium S3Nb3 è un ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.

### Modalità di impiego



#### Al suolo

Colture	Epoca	Dose kg/ha
Arboree	All'impianto, prima del risveglio vegetativo o dopo la raccolta	700-1200
Orticolari	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	500-1500
Industriali, Cereali	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	400-1200
Colture IV gamma	Prima della semina durante la lavorazione del suolo	400-1000

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona. Per informazioni dettagliate sulle dosi, si rimanda alle schede tecniche specifiche di ciascun prodotto.

### Formulazione

Pellet

#### Diametro Pellet

3.5 mm.

#### Umidità

5-6%



### Packaging

25 - 600 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Concimi di Fondo Pellet



## Myster Linea

Per una gestione più efficiente delle risorse idriche e nutrizionali



Produrre di più,  
produrre sano

Zolfo (S) elementare	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )	Ferro (Fe)	Carbonio (C) organico	Sostanza organica	Flora microbica aerobica *	Flora microbica anaerobica *	Bacillus megaterium S <sub>3</sub> Nb <sub>3</sub> *	Amminoacidi Totali	Tasso di Umificazione *	Acidi Umici + fulvici *	Consentito in agricoltura biologica
-	6,0%	-	28,0%	56,0%	1,2x10 <sup>9</sup> UFC/g	5,6x10 <sup>8</sup> UFC/g	1,0x10 <sup>6</sup> UFC/g	-	75-85%	10-11%	-
18,0%	-	-	27,0%	54,0%	1,2x10 <sup>9</sup> UFC/g	2,0x10 <sup>8</sup> UFC/g	1,0x10 <sup>6</sup> UFC/g	13,3%	75-85%	10-11%	BIO
20,0%	-	2,0%	24,0%	48,0%	3,2x10 <sup>9</sup> UFC/g	2,0x10 <sup>8</sup> UFC/g	1,0x10 <sup>6</sup> UFC/g	15,9%	75-85%	10-12%	BIO
20,0%	-	-	28,0%	28,0%	4,2x10 <sup>9</sup> UFC/g	5,0x10 <sup>8</sup> UFC/g	1,0x10 <sup>6</sup> UFC/g	22,3%	75-85%	10-12%	BIO
-	-	-	28,0%	28,0%	6,2x10 <sup>9</sup> UFC/g	6,0x10 <sup>8</sup> UFC/g	1,0x10 <sup>6</sup> UFC/g	26,1%	75-85%	12-13%	BIO
50,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BIO
50,0%	-	2,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	BIO

### Migliora la disponibilità dei nutrienti e dell'acqua



## Concimi di Fondo Pellet



## Rycyneem S Green

Contrasta la stanchezza del suolo



Produrre di più,  
produrre sano

BIO

MICRO  
ZYM  
TRIO

### Descrizione

Rycyneem S Green è un concime organico arricchito con panelli vegetali di Brassicaceae e con un consorzio microbico selezionato: l'esclusiva tecnologia di produzione Microzym Trio. L'efficacia del prodotto è, infatti, strettamente legata all'elevato contenuto di sostanza organica di pregio e ai ceppi batterici: Thermoactinomycetes spp., Streptomyces spp. e Bacillus spp., selezionati proprio a partire dai panelli di Brassicaceae, tutti termoresistenti e capaci di attaccare enzimaticamente le ricercate materie prime di origine vegetale presenti nel prodotto. L'applicazione di Rycyneem S Green consente di ristorare la fertilità a lungo termine del suolo, aumentare la biodiversità microbica utile realizzando una più efficace azione di contrasto alla stanchezza del suolo. Infine, Rycyneem S Green svolge una spiccata azione acidificante, grazie alla presenza di Zolfo elementare che contribuisce a riequilibrare il pH del terreno e a migliorarne le proprietà chimiche e fisiche.

### Composizione

Azoto (N) organico	3,0%	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	20,00 %
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3,0%	Carbonio (C) organico	21,00 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	8,0%		

### Modalità di impiego



#### Al Suolo

Colture	Epoca	Dose kg/ha
Arboree	Prima dell'impianto sull'intera superficie	2000-2500
Orticolare in serra	Prima della semina/trapianto su suolo affinato ed asciutto	2000-3000
Orticolare in pieno campo	Prima della semina/trapianto su suolo affinato ed asciutto	2000-2500

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona. Rycyneem S Green svolge la sua attività al meglio applicato prima della solarizzazione del suolo, su terreni raffinati e asciutti. Dopo la distribuzione, interrare il prodotto e irrigare abbondantemente per attivare il concime. Coprire il terreno con un film di plastica e procedere con la normale pratica della solarizzazione. La presenza del film plastico prolunga l'azione delle molecole volatili rilasciate da Rycyneem S Green.

### Formulazione

Pellet

#### Diametro Pellet

3.5 mm.

#### Umidità



### Packaging

25 - 600 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 106 del presente catalogo.

## Concimi di Fondo Granulari



## Petro Evo Linea

Formulazione granulare, pratica ed efficiente

RYZEA

BPC

BBTP

### Modalità di impiego



#### Al Suolo

Colture	Epoca	Dose kg/ha
Arboree	Alla ripresa vegetativa e in post-raccolta (200-400 kg/ha)	300-800
Orticolare	In pre-trapianto / semina e in copertura	300-1200
Industriali	Alla semina	300-500*
Cereali	Alla semina	200-300

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona. Per informazioni dettagliate sulle dosi, si rimanda alle schede tecniche specifiche di ciascun prodotto. \*100-200 kg/ha in caso di distribuzione del prodotto localizzata lungo la fila.

### Formulazione

Granulare

#### Diametro

1.5 - 4.5 mm.

#### Umidità



### Packaging

25 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 106 del presente catalogo.

## Concimi di Fondo Granulari



## Ryz310

Formulazione granulare a lento rilascio



### Descrizione

Ryz310 è un prodotto granulare caratterizzato dal lento rilascio dei nutrienti. Infatti, la presenza di azoto nelle forme ureica e ammoniacale consente a Ryz310 di esplicare un'azione nutriente sia tempestiva che prolungata nel tempo. Tale caratteristica è particolarmente potenziata dalla presenza del rivestimento Bbtp, esclusiva tecnologia produttiva Agriges, che regola il rilascio dei nutrienti verso il suolo e l'azione nitrificante dei complessi enzimatici del suolo. RyZea aumenta l'efficacia nutrizionale di Ryz310 poiché è in grado di veicolare i nutrienti all'interno della pianta, con un trasporto preferenziale verso gli organi bersaglio. Infine, Ryz310 apporta un'elevata quantità di Zolfo, nutriente essenziale per definire la qualità della produzione per numerose colture (soprattutto nella composizione del contenuto proteico) e per migliorare le caratteristiche chimiche del suolo (azione acidificante).

### Composizione

Azoto (N) totale	31,0%	Azoto (N) ureico	20,00 %
Azoto (N) ammoniacale	11,0%	Anidride solforica ( $\text{SO}_3$ ) totale	23,00 %

Arricchito con RyZea e Bbtp, esclusive tecnologie di produzione Agriges.

### Modalità di impiego



Colture	Epoca	Dose kg/ha
Cereali	Accestimento	200-300
Mais	Sarchiatura	300-500
Orticolari	Sarchiatura	300-400

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona, alla densità di impianto e alla tipologia di coltura. Inoltre, vanno inserite nell'intero piano di concimazione.

### Formulazione

Granulare

### Diametro

1.5 - 4.5 mm.

### Peso specifico

900 - 1020 kg/m<sup>3</sup>



### Packaging

25 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 106 del presente catalogo.

## Concimi di Fondo Microgranulari



## Grain Go! Linea

Pronto effetto starter



### Descrizione

La Linea Grain GO! favorisce la radicazione post-germinazione e migliora la disponibilità del fosforo grazie alla formulazione microgranulare, che assicura un effetto starter rapido e minori dosaggi per ettaro. Le tecnologie Microbica, RyZea e BBTP rivestono i microgranuli con un complesso naturale a triplice azione: stimolante (solubilizza il fosforo e chela il ferro), protettiva (regola il rilascio dei nutrienti) e chelante (veicola i nutrienti nella pianta).

### Composizione

	Bio NP 3-18 (BIO)	11-45 THB
Azoto (N) totale	3,0%	11,0%
Azoto (N) organico	3,0%	-
Azoto (N) ammoniacale	-	11,0 %
Anidride fosforica ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) totale	18,0%	45,0%
Anidride solforica ( $\text{SO}_3$ )	-	-
Carbonio (C) organico	9,0%	-
<i>Bacillus megaterium S3Nb3*</i>	$1,0 \times 10^6$ UFC/g	$1,0 \times 10^6$ UFC/g

Prodotti arricchiti con esclusive tecnologie di produzione Agriges: Microbica, RyZea e Bbtp.

\* *Bacillus megaterium S3Nb3* è un ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale. Dato non riportato in etichetta.

### Modalità di impiego



Colture	Epoca	Bio NP 3-18	11-45 THB
Arboree	All'impianto, localizzato in prossimità dell'astone	50-100 g/pianta	20-50 g/pianta
Orticolari	Alla semina/trapianto con microgranulatori	30-50 kg/ha	30-60 kg/ha
Industriali	Alla semina/trapianto con microgranulatori	30-50 kg/ha	30-60 kg/ha
Cereali	Alla semina utilizzando gli appositi microgranulatori	30-50 kg/ha	20-40 kg/ha

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Formulazione

Microgranulare

### Diametro

0.5 - 0.7 mm.

### Peso specifico

ca. 1 kg/m<sup>3</sup>



### Packaging

10 - 25 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 106 del presente catalogo.



Dalla collaborazione con Istituti di Ricerca Nazionali e Internazionali nasce la Linea Microrganismi, a base di inoculi di funghi, batteri e lieviti. Tali formulati reintegrano la carica microbica utile del suolo, attraverso un'iniezione di selezionati ceppi microbici, aumentando così la **biodiversità, l'assorbimento delle sostanze nutritive e la resistenza agli stress**. Per la gamma Microrganismi, Agriges ha messo a punto diverse formulazioni: in crema, granulari e polveri, caratterizzate da esclusive tecnologie produttive che ne aumentano l'efficacia di azione e ne garantiscono la vitalità, prima e dopo l'applicazione.

## Linea Microrganismi

- Azo Smart 26
- Bio-Semina LQ Plus 27
- Draks 28
- Microryz Linea 29
- Rem Plus 30
- Tri-Gran 31
- Tri-Start F 32
- Tri-Start Mega 33
- Tri-Start Plus 34

## Microrganismi



### Azo Smart

Migliora l'efficienza della nutrizione azotata grazie ai microrganismi azotofissatori liberi



Produrre di più,  
produrre sano



#### Descrizione

Azo Smart è un concentrato di batteri e funghi promotori della crescita delle piante, i quali stimolano e migliorano le attività vegeto-produttive della coltura. Gli esclusivi ceppi micobici presenti nel prodotto, alcuni dei quali registrati da Agriges in una collezione micobica di riferimento internazionale, hanno l'elevata capacità di fissare l'azoto atmosferico, rendendolo disponibile alla coltura, e di migliorare l'efficienza d'uso dei fertilizzanti. Ciò è possibile grazie alla sinergia "multi sito" tra l'esclusivo consorzio di Azo Smart e la coltura che viene stimolata a fotosintetizzare più efficacemente e a massimizzare le performance produttive.

#### Composizione

**Ammendante organico:** ammendante vegetale semplice non compostato

**Micorizze (Glomus spp.)**

5,0 %

**Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:**

*Azotobacter chrococcum LS132 \**

$1,0 \times 10^8$  UFC/g

*Azospirillum brasiliense AGS608 \**

$1,0 \times 10^8$  UFC/g

*Bacillus amyloliquefaciens AGS282 \**

$1,0 \times 10^8$  UFC/g

**Isolati fungini selezionati fra cui:**

*Trichoderma longibrachiatum AGS799\**

$1,0 \times 10^7$  UFC/g

\* Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione micobica di riferimento internazionale.

#### Modalità di impiego



##### Fogliare

Colture	Epoca	Riduzione unità fertilizzanti	Dose g/ha
Arboree	Durante la fase di accrescimento	30-35 unità di azoto *	350
Ottiche	Durante la fase di accrescimento	30-35 unità di azoto *	350
Industriali	Durante tutto il ciclo vegetativo	30-35 unità di azoto *	350
Cereali	Fine accestimento - inizio levata	30-35 unità di azoto *	350

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona. \* Valori indicativi, possono variare in funzione delle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona e allo stato di benessere complessivo della coltura.



#### Formulazione

Polvere bagnabile

#### pH

ca. 6,5

#### Conducibilità

ca. 18,2 dS/m



#### Packaging

0,7 - 1,4 - 2,8 - 5,6 kg

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Microrganismi



### Bio-Semina LQ Plus

La simbiosi perfetta per i tuoi semi



Produrre di più,  
produrre sano

#### Descrizione

Bio-Semina LQ Plus è la risposta naturale all'utilizzo dei classici conci chimici. Bio-Semina LQ Plus è un prodotto liquido costituito da inoculi di funghi micorrizici arricchiti con batteri promotori dello sviluppo delle piante e microrganismi benefici della rizosfera. Questo pregiato contenuto microbiologico consente di aumentare la germinabilità del seme e di sostenere la crescita delle piante sin dalle prime fasi, creando un ambiente sano al suo sviluppo. Inoltre, i microrganismi selezionati di Bio-Semina LQ Plus sono in grado di fissare l'Azoto e di accrescere la disponibilità dei nutrienti nel suolo, in particolare del Fosforo. Bio-Semina LQ Plus è consigliato per i conciatori industriali di semi, poiché il prodotto aderisce perfettamente al seme e lo ricopre in maniera uniforme. Infine, Bio-Semina LQ Plus aumenta la resistenza della coltura agli stress.

#### Composizione

**Ammendante organico:** ammendante vegetale semplice non compostato

**Micorizze (Glomus spp.)**

5,0 %

**Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:**

*Azotobacter chrococcum LS132 \**

$1,0 \times 10^8$  UFC/g

*Azospirillum brasiliense AGS608 \**

$1,0 \times 10^8$  UFC/g

*Bacillus amyloliquefaciens AGS282 \**

$3,3 \times 10^7$  UFC/g

*Bacillus subtilis S3B1 \**

$3,3 \times 10^7$  UFC/g

*Bacillus licheniformis PS141 \**

$3,3 \times 10^7$  UFC/g

**Isolati fungini selezionati fra cui:**

*Trichoderma longibrachiatum AGS799\**

$1,0 \times 10^8$  UFC/g

\* Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione micobica di riferimento internazionale.

#### Modalità di impiego



##### Trattamento del seme

Colture	Epoca	Dose
Cereali	Miscelato a 100 kg di seme	400 ml

Miscelare il quantitativo di prodotto indicato tal quale fino ad ottenere una distribuzione omogenea sui semi.



#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 5,5

#### Conducibilità

ca. 1,7 dS/m



#### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 - 120 - 200 - 1000 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Microrganismi



### Draks

Migliora l'attecchimento della pianta



Produrre di più,  
produrre sano



BIO



#### Fertirrigazione

#### Descrizione

Un apparato radicale efficiente e sano è il presupposto alla base di una produzione abbondante e di qualità. Quando la radice si ammala, tutta la pianta vive uno stato di sofferenza dovuto alla privazione della principale via di assorbimento di acqua e nutrienti. Draks è un esclusivo concentrato di batteri (PGPR) e funghi della rizosfera che, in maniera sinergica, interagiscono con la giovane pianta mettendole a disposizione sostanze di regolazione della crescita che stimolano lo sviluppo dell'apparato radicale e dei peli radicali. *Azospirillum brasiliense AGS608* e *Azotobacter chrococcum LS132* sono batteri capaci di fissare asimbioticamente l'azoto atmosferico, aumentandone la quota disponibile per la pianta. Inoltre, essi liberano nella rizosfera anche acidi organici e fosfatasi che convertono il fosforo dalle forme insolubili in forme disponibili per la pianta.

#### Composizione

**Ammendante organico:** ammendante vegetale semplice non compostato

**Micorrize (Glomus spp.)**

10,0 %

**Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:**

*Azospirillum brasiliense AGS608* \*

$3,0 \times 10^6$  UFC/g

*Azotobacter chrococcum LS132* \*

$2,0 \times 10^6$  UFC/g

\*Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione micobica di riferimento internazionale.

#### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose
<b>Orticol</b>	Dalle prime fasi di sviluppo a ingrossamento pianta	3-5 kg/ha
<b>Frutticol</b>		
- nuovi impianti	Dopo la messa a dimora	3-5 kg/ha
- impianti in produzione	Alla ripresa vegetativa fino a ingrossamento frutto	
<b>Terriccio e/o torba</b>	In miscela	0,5 kg/m <sup>3</sup> di substrato
<b>In vivaio</b>	Con la barra irroratrice	0,5-1 kg/1000 m <sup>2</sup>

Si consiglia di preparare una pre-sospensione di 1 kg di prodotto in 10 litri di acqua e agitare energicamente. Quindi, portare la sospensione al volume finale. Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



#### Formulazione

Polvere bagnabile

#### pH

ca. 6,8

#### Conducibilità

ca. 18,2 dS/m



#### Packaging

0,5 - 1 - 2,5 - 5 kg

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Microrganismi



### Microryz Linea

Apporta il Rhizobium simbionte specie-specifico della Soia



Produrre di più,  
produrre sano



#### Descrizione

Grazie a Micotech e all'elevata concentrazione di *Bradyrhizobium japonicum*, la Linea Microryz favorisce l'instaurarsi di una stabile simbiosi dei microrganismi con la radice delle leguminose (e della soia in particolare), anche in condizioni colturali sfavorevoli alla nodulazione, come in suoli con problemi di salinità. La presenza di micorrize e azotofissatori migliora la disponibilità e l'assorbimento del Fosforo e di altri nutrienti, consentendo di ridurne significativamente gli apporti esogeni. Infine, il *Trichoderma* colonizza e occupa stabilmente la rizosfera interagendo positivamente con la radice della pianta.

Composizione	Microryz	Microryz NP	Ryzcream (BIO)
<b>Ammendante organico:</b> ammendante vegetale semplice non compostato	-	-	-
semplice non compostato	-	-	-
<b>Micorrize (Glomus spp.)</b>	10,0 %	10,0 %	8,3 %
<b>Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:</b>			
<i>Bradyrhizobium japonicum</i>	$5,0 \times 10^6$ UFC/g	$5,0 \times 10^6$ UFC/g	$2,6 \times 10^6$ UFC/g
<i>Azotobacter chrococcum LS132</i> *	$5,0 \times 10^6$ UFC/g	$3,0 \times 10^6$ UFC/g	-
<i>Azospirillum brasiliense AGS608</i> *	$1,0 \times 10^6$ UFC/g	$1,0 \times 10^6$ UFC/g	$2,6 \times 10^6$ UFC/g
<b>Selezione di Funghi:</b>			
<i>Trichoderma longibrachiatum AGS799</i> *	$1,0 \times 10^6$ UFC/g	$1,0 \times 10^6$ UFC/g	$1,0 \times 10^7$ UFC/g

\*Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione micobica di riferimento internazionale.

#### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose
Leguminose (soia) e Cereali	Miscelare al quantitativo di seme per 1 ha	200 ml

#### Trattamento del seme

#### Al suolo

Colture	Epoca	Dose
Leguminose (soia) e Cereali	Alla semina	8-12 kg/ha

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione, pH e altro

Si rimanda alla scheda tecnica del prodotto.



#### Packaging

**Microryz e Microryz NP:** 4 kg

**Ryzcream:** 0,2 - 0,8 - 4 - 8 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Microrganismi



### Rem Plus

Stimola la crescita della pianta e le risposte fisiologiche agli stress



Produrre di più,  
produrre sano

BIO

NEM  
ACT

#### Descrizione

Rem Plus è un formulato innovativo caratterizzato dalla presenza di esclusivi ceppi microbici della tecnologia Nemact selezionati e depositati da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale. Tali microrganismi sono stati selezionati per la capacità di produrre acido indolacetico, l'attività siderofora e l'attività di solubilizzazione dei fosfati. L'applicazione di Rem Plus consente, quindi, sin dalle prime fasi di sviluppo di migliorare l'attaccamento della pianta e di superare efficacemente lo stress da trapianto. Ciò è possibile poiché Rem Plus è ricco, inoltre, di micorizze, amminoacidi e funghi della rizosfera che, in sinergia, migliorano la fertilità del suolo e ripopolano il suolo con microrganismi utili.

#### Composizione

**Ammendante organico:** ammendante vegetale semplice non compostato

5,0 %

**Micorizze (Glomus spp.)**

6,0 %

**Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:**

2,0 x10<sup>9</sup> UFC/g

*Bacillus subtilis S3b1* \*

2,0 x10<sup>9</sup> UFC/g

*Bacillus licheniformis PS141* \*

3,0 x10<sup>9</sup> UFC/g

*Bacillus amyloliquefaciens AGS282* \*

**Isolati fungini selezionati fra cui:**

6,0 x10<sup>7</sup> UFC/g

*Dactyliella* spp.

4,0 x10<sup>7</sup> UFC/g

*Arthrobotrys* spp.

2,0 x10<sup>7</sup> UFC/g

*Pochonia* spp.

\*Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.

#### Modalità di impiego



#### Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose kg/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa alla raccolta	2,5-5
Orticolari	Dalla ripresa vegetativa/trapianto alla raccolta	2,5-5
Industriali	Dalla ripresa vegetativa/trapianto alla raccolta	2,5-5
Ornamentali	Durante tutte le fasi del ciclo vegetativo	2,5-5

#### Formulazione

Polvere bagnabile

#### pH

ca. 6,8

#### Conducibilità

ca. 18,2 dS/m



#### Packaging

0,5 - 1 - 2,5 - 5 kg

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Microrganismi



### Tri-Gran

Prepara il suolo ad accogliere in maniera adeguata la coltura



Produrre di più,  
produrre sano

BIO

MICO  
TECH

#### Descrizione

Tri-Gran è la soluzione ideale per risanare i suoli afflitti da problemi come: stanchezza, "vuoto biologico", eccessive concimazioni chimiche, scarsità di nutrienti, poco ospitali e/o colonizzati da patogeni. Tri-Gran prepara il suolo ad accogliere in maniera adeguata la coltura dal momento che, grazie al selezionato consorzio microbico di Micotech, il volume di suolo a diretto contatto con la radice si popola di microrganismi utili in grado di "dialogare" con la pianta e di indurla ad una più equilibrata crescita. Il consorzio microbico di Tri-Gran consente di: aumentare esponenzialmente il volume di suolo esplorato dalle radici, produrre molecole che stimolano lo sviluppo vegetale, attivare i meccanismi di resistenza endogena e liberare gli elementi nutritivi del suolo.

#### Composizione

**Ammendante organico:** ammendante vegetale semplice non compostato

**Micorizze (Glomus spp.)**

6,0 %

**Batteri della rizosfera:**

*Azotobacter chroococcum LS132* \*

1,5 x10<sup>7</sup> UFC/g

*Bacillus subtilis S3b1* \*

1,9 x10<sup>7</sup> UFC/g

*Streptomyces roseocinereus MS1B15* \*

1,2 x10<sup>7</sup> UFC/g

**Isolati fungini selezionati:**

*Trichoderma longibrachiatum AGS799* \*

2,0 x10<sup>7</sup> UFC/g

\*Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.

#### Modalità di impiego



#### Al Suolo

Colture	Epoca	Dose kg/ha
Arboree	Localizzato nella buca di impianto	30-50

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Polvere grossolana

#### pH

5-6

#### Conducibilità



#### Packaging

2,5 - 15 kg

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Microrganismi



### Tri-Start F

La soluzione ideale per l'inzaffardatura della barbatella e dell'astone



Produrre di più,  
produrre sano

BIO

MICO  
TECH

#### Descrizione

Una pratica molto comune nei vivai viticoli e frutticoli è l'inzaffardatura della barbatella e dell'astone, cioè l'applicazione di una soluzione fangosa sulla radice nuda allo scopo di ridurre l'eccessiva perdita idrica da parte della pianta prima della messa a dimora. Tri-Start F aiuta la pianta a superare più agevolmente le prime fasi di attecchimento poiché offre numerosi vantaggi agronomici grazie alla sua speciale formulazione potenziata dalla presenza di Micotech, l'esclusivo consorzio microbico "made in Agriges". Tri-Start F contiene un elevato numero di isolati batterici e fungini selezionati che interagiscono con la pianta predisponendola a rispondere meglio e con più vigore agli stress a carico della radice e migliorando la sua crescita grazie all'azione dei microrganismi promotori della crescita che producono composti analoghi agli ormoni vegetali (auxine e citochinine).

#### Composizione

**Micorizze** (*Glomus* spp.)

10,0 %

**Batteri della rizosfera:**

*Azotobacter chroococcum LS132* \*

$1,5 \times 10^7$  UFC/g

*Bacillus subtilis S3b1*\*

$4,0 \times 10^8$  UFC/g

*Streptomyces roseocinereus MS1B15* \*

$4,0 \times 10^8$  UFC/g

**Isolati fungini selezionati:**

*Trichoderma longibrachiatum AGS799* \*

$6,0 \times 10^8$  UFC/g

\*Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.

#### Alla radice

#### Modalità di impiego

Colture	Inzaffardatura della radice	Dose kg/ha
Vivai	Preparare la soluzione ed immergere la radice prima della messa a dimora	10-15

Preparare la soluzione aggiungendo gradualmente Tri-Start F al volume d'acqua totale mantenendo contemporaneamente la soluzione in agitazione per evitare la formazione di eventuali grumi. Lasciare riposare per almeno 2 ore prima dell'inzaffardatura. Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Polvere

pH

ca 7,0

Conducibilità



#### Packaging

1 - 5 - 15 kg

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Microrganismi



### Tri-Start Mega

Inoculo di funghi micorrizici concentrati in un pellet



Produrre di più,  
produrre sano

BIO

THIO  
BAC

#### Descrizione

Tri-Start Mega è un inoculo di funghi micorrizici in formulazione pellet, dotato di esclusivi ceppi batterici e fungini selezionati attraverso l'intensa attività di ricerca condotta da Agriges presso rinomati enti di ricerca. Dall'ultima di queste collaborazioni, è nata la tecnologia produttiva Microbica che coniuga l'attività dell'esclusivo batterio sideroforo *Bacillus megaterium* ceppo S3Nb3 con acidi organici e zolfo elementare micronizzato. Il risultato di questa sinergia è la maggiore disponibilità di nutrienti per la coltura, soprattutto ferro e fosforo, e un'importante attività acidificante e desalinizzante del suolo. Applicata come un normale concime di fondo, Tri-Start Mega consente un'immediata colonizzazione della rizosfera con microrganismi benefici che stimolano la crescita dell'apparato radicale, riducono gli stress da trapianto, favorendo il benessere della coltura e la qualità e la quantità delle produzioni.

#### Composizione

**Ammendante organico:** letame

1,0 %

**Micorizze** (*Glomus* spp.)

1,0 x10<sup>6</sup> UFC/g

**Batteri della rizosfera:**

*Bacillus megaterium S3Nb3* \*

1,0 x10<sup>6</sup> UFC/g

**Isolati fungini selezionati:**

*Trichoderma longibrachiatum AGS799* \*

1,0 x10<sup>3</sup> UFC/g

\*Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.

#### Modalità di impiego



#### Al Suolo

Colture	Epoca	Dose kg/ha
Arboree	Prima del risveglio vegetativo	600-1200
Orticole	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	800-1200
Industriali	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	800-1200
Cereali	Prima della semina durante la lavorazione del suolo	400-600

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Pellet

Diametro Pellet

3,5 mm

Umidità

5-6%



#### Packaging

25 - 600 kg

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Microrganismi



BIO

MICO  
TECH



Fertirrigazione

## Formulazione

Polvere bagnabile

## pH

ca. 6,8

## Conducibilità

ca. 18,2 dS/m



## Packaging

0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 kg

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

# Tri-Start Plus

Colonizza la radice e la rizosfera con microrganismi utili



Produrre di più,  
produrre sano

## Descrizione

Tri-Start Plus è un concentrato di selezionati ceppi micobici, prodotti attraverso l'esclusivo processo tecnologico made in Agriges Micotech, che consente di arricchire il prodotto con microrganismi benefici che, una volta nel suolo, migliorano l'attaccamento della pianta, stimolano la crescita radicale (anche in caso di stress) e creano un ambiente favorevole allo sviluppo della coltura. La formulazione di Tri-Start Plus è stabile, ha una lunga conservazione ed è facile da applicare; essa, inoltre, contribuisce a potenziare l'efficacia dei differenti ceppi micobici di Micotech e a stimolare ulteriormente il metabolismo vegetale. Con Tri-Start Plus, si ripristina l'equilibrio micobico della rizosfera e si migliora la risposta produttiva della coltura, anche in condizioni di stress.

## Composizione

**Ammendante organico:** ammendante vegetale semplice non compostato

**Micorizze** (*Glomus* spp.)

8,25 %

**Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:**

*Azotobacter chrococcum LS132* \*

5,0 x10<sup>8</sup> UFC/g

*Bacillus subtilis S3b1* \*

5,0 x10<sup>8</sup> UFC/g

*Streptomyces roseocinereus MS1B15* \*

4,0 x10<sup>8</sup> UFC/g

**Isolati fungini selezionati:**

*Trichoderma longibrachiatum AGS799* \*

6,0 x10<sup>8</sup> UFC/g

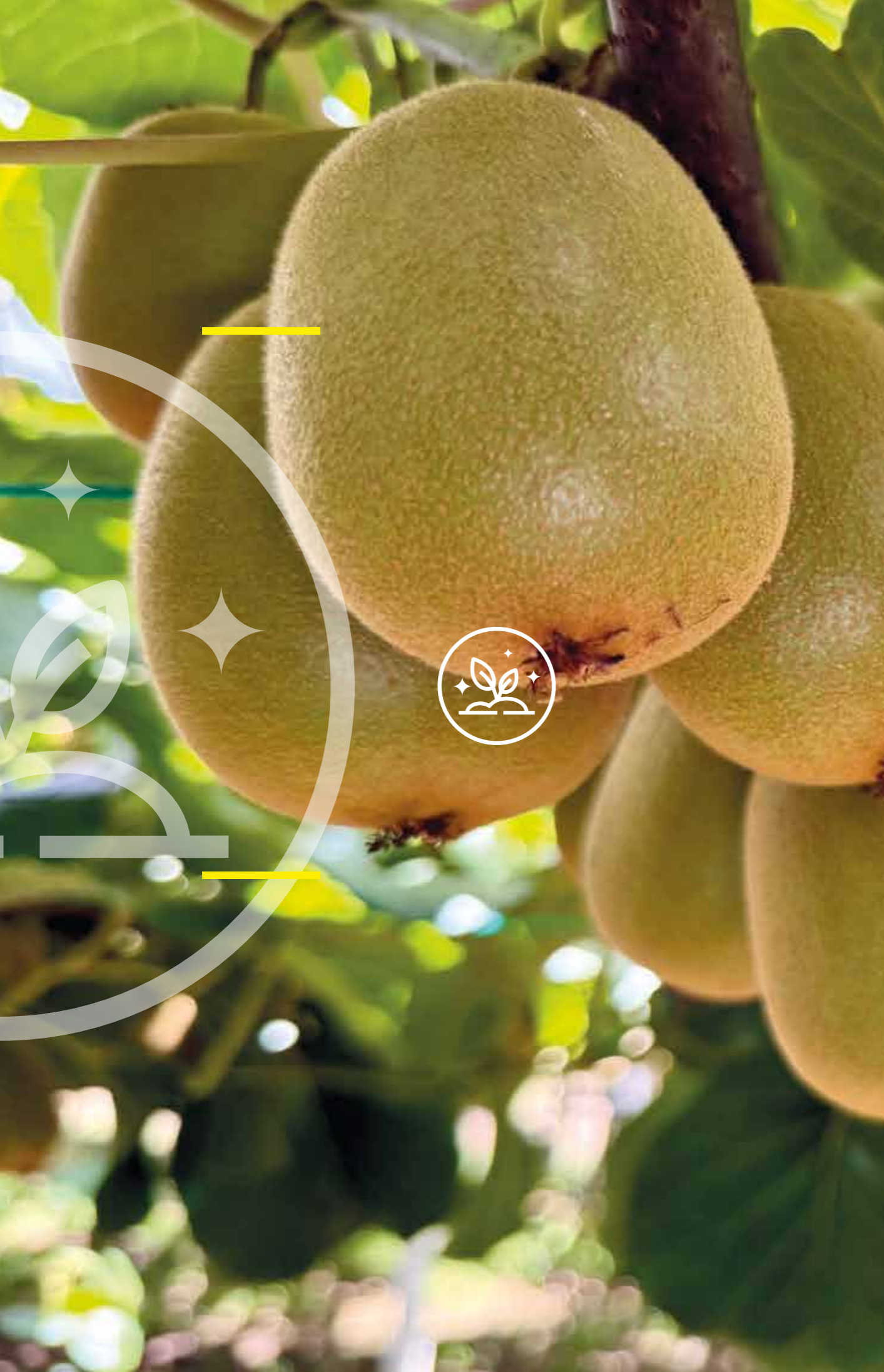
\*Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione micobica di riferimento internazionale.

## Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose kg/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa alla raccolta	2,5-5
Orticolari	Dalla ripresa vegetativa/trapianto alla raccolta	2,5-5
Industriali	Dalla ripresa vegetativa/trapianto alla raccolta	2,5-5
Ornamentali	Durante tutte le fasi del ciclo vegetativo	2,5-5

Si consiglia di preparare una pre-sospensione di 1 kg di prodotto in 10 litri di acqua e agitare energicamente. Quindi, portare la sospensione al volume finale. Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.





La linea Bioattivatori Agriges comprende una vasta gamma di prodotti composti da selezionate materie prime di origine naturale, concepiti per garantire **elevati standard qualitativi e quantitativi** delle produzioni, nel completo rispetto dell'ambiente. I Bioattivatori Agriges stimolano i processi naturali della pianta in modo mirato, migliorano l'assorbimento dei nutrienti e la loro efficacia grazie alla sinergia tra le matrici vegetali e le esclusive tecnologie Made in Agriges, studiate e sviluppate per massimizzare l'efficienza dei formulati tenendo in massima considerazione la sostenibilità delle risorse.

## Linea Bioattivatori

• Askol 50	38	• Post R	48
• Azoplasm Linea	39	• Promofruit BZ	49
• K-Bio	40	• Ryzerre 10 SB	50
• Lieta-Veg	41	• Ryzoral Flow	51
• Lyon 56 WG	42	• Scatto	52
• Maral NPK	43	• Soycal Plus	53
• Maral S LQ	44	• Syfast G15	54
• Maral Zn/Mn	45	• Tpa 2000	55
• Maturel Top	46	• Wet-Leaf	56
• Pixel	47		

## Bioattivatori



# Asko L 50

Biostimolante a base di *Ascophyllum nodosum*



Produrre di più,  
produrre sano

BIO

### Descrizione

Asko L 50 è un biostimolante derivante dall'alga bruna *Ascophyllum nodosum* in grado di migliorare l'efficienza dell'uso dei nutrienti delle piante, la tolleranza agli stress abiotici e, in generale, le caratteristiche qualitative delle colture. Asko L 50 è un concentrato naturale di composti organici, come betaine, poliammine, auxine e citochinine naturali che inducono un effetto positivo sulle produzioni in termini qualitativi e quantitativi. Infatti, Asko L 50 favorisce la fioritura e l'allegagione, ritarda l'invecchiamento cellulare e aumenta la quantità di nutrienti assorbiti dalla pianta. Di conseguenza, Asko L 50 determina un incremento della produzione unitaria, una maggiore efficienza d'uso dell'acqua e una riduzione dei costi di produzione. Infine, il prodotto stimola la produzione di fitolessine, composti che migliorano le risposte di resistenza agli agenti dannosi.

### Composizione

Carbonio (C) organico  
Mannitolo

5,5 %  
18 g/l

Crema di alghe ad alta concentrazione  
di *Ascophyllum nodosum* (alga bruna)\*

\* Dato non riportato in etichetta.

### Modalità di impiego



#### Fogliare

Colture	Epoca	Dose ml/lh
Arboree	Dalla ripresa vegetativa all'ingrossamento frutto	150-250
Orticole	Durante tutto il ciclo vegetativo	150-250
Industriali	Durante tutto il ciclo vegetativo	150-250
Ornamentali	Durante tutto il ciclo vegetativo	150-250



#### Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose l/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo vegetativo	2-3

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Formulazione

Liquido solubile

### pH

ca. 12,5

### Conducibilità

ca. 23,2 dS/m



### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Bioattivatori



# Azoplasm Linea

Sostiene la coltura in ogni fase del ciclo vegetativo



Produrre di più,  
produrre sano

### Descrizione

La Linea Azoplasm comprende formulati ad azione fitostimolante, ricchi in amminoacidi, betaine, microelementi e sostanza organica, pensati per sostenere la pianta in ogni fase del ciclo vegetativo. Stimola fotosintesi e rinverdimento, migliora l'assorbimento nutritivo e sostiene la pianta contro gli stress. Inoltre, Le sostanze organiche di origine proteica stabilizzano il suolo e proteggono gli elementi nutritivi dalla lisciviazione, assicurandone una disponibilità prolungata.

Composizione	Azoto (N) totale	Azoto (N) organico	Azoto (N) ureico	Ferro (Fe) totale	Zinco (Zn) totale	Carbonio (C) organico di origine biologica	Tecnologie produttive
Azoplasm	13,0%	2,0%	11,0%	0,5%	0,5%	7,0%	- -
Azoplasm Bio	5,0%	5,0%	-	-	-	20,0%	- -
Azoplasm Plus	4,5%	4,5%	-	500 ppm*	-	15,0%	Microbica e OZZ-TEK
							BIO

\* Dato non riportato in etichetta.

### Modalità di impiego



#### Fogliare

Colture	Epoca	Azoplasm	Azoplasm Bio	Azoplasm Plus
Arboree e orticole	2-3 applicazioni durante ciclo di crescita	150-200 ml/lh	-	300-600 ml/lh
Industriali	Dalle prime fasi e durante sviluppo	10-15 l/ha	-	300-600 ml/lh
Cereali	In fase di accestimento o levata	10-15 l/ha	10-20 l/ha	6-8 l/ha



#### Fertirrigazione

Colture	Epoca	Azoplasm	Azoplasm Bio	Azoplasm Plus
Arboree, orticole e industriali	Per tutto il ciclo	10-20 l/ha	15-25 l/ha	15-20 l/ha
Ornamentali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	10-20 l/ha	15-25 l/ha	-

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Formulazione, pH e altro

Si rimanda alla scheda tecnica del prodotto.



### Packaging

(1 - 5 - 10 - 20 - 200 - 1000 l)

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 107 del presente catalogo.

## Bioattivatori



### K-Bio

Migliora il grado Brix finale



Produrre di più,  
produrre sano

BIO

#### Descrizione

K-Bio è un prodotto ideale per arricchire in zuccheri e in composti organolettici la produzione finale, oltre che aumentarne la quantità. K-Bio, infatti, intensifica il processo fotosintetico e l'assorbimento dei nutrienti, distribuendo i composti nutrienti nei frutti e negli organi in accrescimento. Il prodotto è caratterizzato da una ricca composizione in amminoacidi liberi dal risultato assicurato. Infine, K-Bio combina l'azione chelante e stimolante degli amminoacidi e dei polisaccaridi, più vitamine e betaine, tali da sostenere la forte richiesta di energia della pianta per produrre.

#### Composizione

Azoto (N) totale	3,0 %	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	12,0 %
Azoto (N) organico	3,0 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	8,0 %

#### Modalità di impiego

##### Fogliare

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Da invaiatura a prima della raccolta	120-200
Orticolari	Da invaiatura a prima della raccolta	120-200
Industriali	Da invaiatura a prima della raccolta	120-200
Ornamentali	Durante le fasi di crescita	120-200

##### Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo vegetativo	3-5

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 6,5

#### Conducibilità

ca. 33,7 dS/m



#### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Bioattivatori



### Lieta-Veg

Aumenta a lungo termine la fertilità dei suoli



Produrre di più,  
produrre sano



#### Descrizione

Lieta-Veg è un prodotto di origine 100% vegetale sviluppato con l'obiettivo di rinnovare la fertilità del suolo a lungo termine. Il prodotto contiene estratti vegetali, lieviti ed è arricchito con due esclusive tecnologie Agriges: RyZea e Bpc. La prima tecnologia concentra in Lieta-Veg i composti fitostimolanti (amminoacidi, poliammine, vitamine, etc.) provenienti dall'estrazione delle alghe brune Ascophyllum nodosum, Fucus spp. e Laminaria spp. La tecnologia Bpc apporta esclusivi ceppi micrbiici, depositati da Agriges in una collezione micrbiica di riferimento internazionale. L'applicazione di Lieta-Veg nelle prime fasi colturali agevola l'attecchimento delle piante, riducendo gli effetti dello stress da trapianto; le applicazioni durante il ciclo stimolano la crescita e la produttività della coltura.

#### Composizione

Azoto (N) organico	2,5 %	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AGS282 *	8,0 x 10 <sup>7</sup> UFC/g
Carbonio (C) organico	18,0 %	<i>Bacillus subtilis</i> S3b1 *	8,0 x 10 <sup>7</sup> UFC/g
Sostanza organica (con peso molecolare nominale <50kDa)	30,0 %	<i>Bacillus licheniformis</i> PS141 *	4,0 x 10 <sup>7</sup> UFC/g

\* Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione micrbiica di riferimento internazionale. Dato non riportato in etichetta.

#### Modalità di impiego

##### Fogliare

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Tutte le colture	Per tutto il ciclo	80-160

##### Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa fino a post-allegagione, 2-3 interventi	20-30
Uva da vite ed uva da tavola	Dalla ripresa vegetativa fino a post-allegagione, 2-3 interventi	20-30
Orticolari	Post-trapianto, ripresa vegetativa, post-allegagione, ogni 15 gg.	20-30
Industriali	Post-trapianto, ripresa vegetativa, post-allegagione, ogni 15 gg.	10-15
Ornamentali e floricole	Durante il ciclo vegetativo, 2 applicazioni	10-15

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 4,7

#### Conducibilità

ca. 25,6 dS/m



#### Packaging

5 - 10 - 20 - 200 - 1000 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Bioattivatori



# Lyon 56 WG

Aumenta e rende più uniforme la colorazione dei frutti

### Descrizione

Lyon 56 WG è un concime solido PK studiato per sostenere la nutrizione apportando Fosforo dalla rapida assimilabilità e immediata disponibilità per la pianta. La notevole concentrazione in Potassio accompagna lo sviluppo del frutto migliorando l'espansione cellulare e le caratteristiche qualitative della produzione. Lyon 56 WG aumenta il contenuto zuccherino e migliora l'uniformità di colorazione. Infine, Lyon 56 WG sposta il metabolismo della pianta dallo sviluppo vegetativo a quello riproduttivo riducendo il rigoglio vegetativo con notevoli vantaggi sulla qualità e quantità della produzione finale.

### Composizione

Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua	6,0 %	Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua	56,0 %
---	-------	---	--------

### Modalità di impiego



#### Fogliare

Colture	Epoca	Dose kg/ha
Arboree	A partire da ingrossamento frutto fino alla maturazione, 2-3 interventi	2-3
Orticole	A partire da ingrossamento frutto fino alla maturazione, 2-3 interventi	1-2
Industriali	4-5 interventi fino alla raccolta	2-3
Ornamentali	Durante l'intero ciclo di crescita	1-2



#### Fertirrigazione

	Dose kg/ha
Arboree	Da allegagione a maturazione
Orticole	Da allegagione a maturazione
Ornamentali	Durante l'intero ciclo di crescita

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Formulazione

Cristalli solubili

### pH

ca. 3,0

### Conducibilità

ca. 70,0 dS/m



### Packaging

1 - 2,5 - 5 - 10 - 25 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Bioattivatori



# Maral NPK

Favorisce la crescita dei frutti, aumenta la pezzatura e la resa finale



### Descrizione

Maral NPK è un concime con un titolo bilanciato in Azoto, Fosforo e Potassio, arricchito con le sostanze bioattivanti che rendono unici e straordinariamente efficaci i prodotti della Linea MARAL. Maral NPK, infatti, è un "pasto completo" grazie alla tecnologia RyZea poiché, oltre ad un concentrato di fattori di crescita, il prodotto apporta anche Zinco, complessato con la sostanza organica per garantire un effetto bioattivante e antiossidante, tempestivo e prolungato. Il complesso mix di agenti chelanti, ormoni vegetali e molecole attivanti anticipa la raccolta, migliora la produzione quantitativamente e anche per caratteristiche qualitative come il contenuto di solidi solubili, maggiore consistenza e peso secco dei frutti e degli ortaggi a foglia.

### Composizione

Azoto (N) totale	6,2 %	Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua	5,0 %
Azoto (N) organico	1,2 %	Carbonio (C) Organico	8,0 %
Azoto (N) ureico	5,0 %	Zinco (Zn) totale	1,0 %
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) totale	5,0 %		

### Modalità di impiego



#### Fogliare

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	A bottoni fiorali, fioritura e caduta petali	3-4
Orticole	Allegagione 2° palco, ingrossamento frutto	2-4
Industriali	Allegagione 2° palco, ingrossamento frutto	2-4
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	1-3



#### Fertirrigazione

Tutte le colture	Dose l/ha
Dall'allegagione	2-3

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Formulazione

Liquido solubile

### pH

ca. 4,4

### Conducibilità

ca. 11,4 dS/m



### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 107 del presente catalogo.

## Bioattivatori



### Maral S LQ

Favorisce la fioritura e l'allegagione



Produrre di più,  
produrre sano

BIO RYZEA

#### Descrizione

Maral S LQ è un concentrato di crescita poiché, grazie all'esclusiva tecnologia di produzione RyZea, contiene un'elevata percentuale di sostanze naturali ad azione bioattivante e antiossidante. Maral S LQ libera l'energia che la pianta ha accumulato negli organi di riserva e la trasferisce verso gli organi di riproduzione determinando così una più abbondante ed uniforme fioritura e fruttificazione. Maral S LQ, inoltre, induce una maggiore divisione e distensione cellulare dei tessuti in crescita, una maggiore migrazione degli elaborati fotosintetici verso il frutto che aumenta in peso e calibro e soprattutto vede migliorare la sua qualità merceologica.

#### Composizione

Azoto (N) totale	1,0 %	Amminoacidi, Vitamine:
Azoto (N) organico	1,0 %	B1, B3, B6, PP, inositol *
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,0 %	Induttori di crescita di origine vegetale:
Sostanza organica (con peso nominale <50kDa)	30,0 %	gibberelline, citochinine, auxine,
Crema di alghe marine ( <i>Ascophyllum nodosum</i> , <i>Fucus spp.</i> , <i>Laminaria spp.</i> ) *		betaine, poliammine *
		Alginati, Mannitolo e Oligoelementi *

\* Dati non presenti in etichetta.

#### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Da allegagione a sviluppo frutto	150-250
Orticolare	Durante tutto il ciclo vegetativo	150-200

**Dose l/ha**

Tutte le colture	Per tutto il ciclo	2-3
------------------	--------------------	-----

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



**Formulazione**  
Liquido solubile  
**pH**  
ca. 8,8  
**Conducibilità**  
ca. 19,8 dS/m



**Packaging**  
0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 l

**Precauzioni**  
Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Bioattivatori



### Maral Zn/Mn

Aumenta la produttività migliorando la resistenza agli stress



Produrre di più,  
produrre sano

#### Descrizione

Maral Zn/Mn è un bioattivatore di grande efficacia ed affidabilità a base di Zinco e Manganese complessati con RyZea, l'esclusiva tecnologia produttiva Agriges. Grazie a RyZea, Maral Zn/Mn è in grado di esplicare una molteplicità di funzioni, assicurando alla pianta vitalità e produttività in ogni fase vegetativa. Zinco e Manganese sono nutrienti importantissimi che intervengono in numerosissimi processi metabolici e regolano l'attività di enzimi essenziali mentre gli estratti algali esaltano l'effetto nutrizionale dei microelementi e apportano numerose molecole ad azione chelante, antistress e rivitalizzante. In caso di stress da diserbo, Maral Zn/Mn, riduce notevolmente lo stress correlato stimolando una veloce ripresa.

#### Composizione

Zinco (Zn) totale 5,0 % Manganese (Mn) totale 5,0 %

#### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Durante l'intero ciclo di crescita	100-200
Oticole	Durante l'intero ciclo di crescita	100-200
Industriali	Durante l'intero ciclo di crescita	100-200
Ornamentali	Durante l'intero ciclo di crescita	100-200

**Dose l/ha**

Tutte le colture	Durante l'intero ciclo di crescita	2-4
------------------	------------------------------------	-----

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 6,5

#### Conducibilità

ca. 15,1 dS/m



#### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



#### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 107 del presente catalogo.

## Bioattivatori



### Formulazione

Liquido solubile

### pH

ca. 6,2

### Conducibilità

ca. 16,1 dS/m



### Packaging

0,25 - 0,5 - 1 - 5 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Maturel Top

Aumenta il grado zuccherino dei frutti



Produrre di più,  
produrre sano

### Descrizione

Maturel Top è un eccezionale prodotto a base di amminoacidi e molecole organiche attive capaci di accelerare naturalmente i processi di maturazione. La miscela di amminoacidi contenuta in Maturel Top contribuisce alla sintesi dell'etilene, ormone coinvolto nei processi di induzione fiorale e nella maturazione dei frutti. Inoltre, Maturel Top ha un'alta concentrazione di acidi organici (mono-, di-, tri-polisaccaridi) studiata per veicolare una maggiore quantità di zuccheri nei frutti e di migliorarne le caratteristiche organolettiche. Maturel Top anticipa la maturazione e la raccolta, senza ridurre la resa, migliora il grado zuccherino (°Brix) e intensifica la colorazione dei frutti (antociani e carotenoidi).

### Composizione

Azoto (N) totale	5,0 %	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5,0 %
Azoto (N) organico	0,3 %	Carbonio (C) organico	10,0 %
Azoto (N) nitrico	4,3 %		

### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Dall'avvaiatura dei frutti 1-2 interventi	80-250
Orticole	Dall'avvaiatura dei frutti 1-2 interventi	80-250
Ornamentali	In pre-fioritura	80-150

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 107 del presente catalogo.

## Bioattivatori



### Formulazione

Fluido idro-disperdibile

### pH

ca. 4,0

### Conducibilità

ca. 9,17 dS/m



### Packaging

5 - 10 - 20 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Pixel

Riporta in soluzione gli elementi nutritivi bloccati del suolo



Produrre di più,  
produrre sano



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 107 del presente catalogo.

## Bioattivatori



### Post R

Induce l'accumulo di elementi nutritivi nei tessuti di riserva

#### RYZEA

#### Descrizione

Post R è un innovativo concime fogliare a base di Azoto in forma ureica ed organica, con aggiunta di microelementi, + RyZea, in maniera da garantire una maggiore efficacia di azione sia in termini di penetrazione nei tessuti che di traslocazione nei siti di accumulo per la successiva annata di produzione. Post R, applicato alla fine del ciclo produttivo prima del riposo vegetativo, permette di accumulare nelle zone di riserva (radici e fusti) quei nutrienti necessari ad una precoce e rapida ripresa vegetativa. Post R è rapidamente assorbito anche dai tessuti vegetali in fase di senescenza, come le foglie prima della caduta.

#### Composizione

Azoto (N) totale	19,0 %	Manganese (Mn) totale	0,25 %
Azoto (N) ureico	18,0 %	Zinco (Zn) totale	0,5 %
Azoto (N) organico	1,0 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	3,0 %
Boro (B) totale	0,5 %		

#### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Immediatamente dopo la raccolta dei frutti	12-20

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Fogliare



#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 7,3

#### Conducibilità

ca. 33,8 dS/m

#### Packaging

5 - 20 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



#### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 107 del presente catalogo.

## Bioattivatori



### Promofruit BZ

Potenzia la fioritura e sostiene l'allegagione



Produrre di più,  
produrre sano

#### BIO RYZEA



#### Descrizione

Promofruit BZ promuove la fertilità del fiore, l'allegagione dei frutti (anche in caso di stress) e l'ingrossamento dei frutti grazie alla sinergia tra RyZea, Boro e Zinco. Promofruit BZ apporta un elevato contenuto in amminoacidi levogiri, biologicamente attivi e rapidamente utilizzati dalla pianta, e tanti nutrienti che stimolano la sintesi di fitormoni endogeni, come il triptofano che, in qualità di precursore delle auxine, è attivamente coinvolto nel processo di radicazione, di allegagione e ingrossamento frutto. Promofruit BZ induce l'anticipo e l'uniformità di fioritura, una maggiore fertilità del fiore, una più abbondante allegagione dei frutti, anche nei periodi di stress termici ed ambientali, un ottimale ingrossamento dei frutti.

#### Composizione

Boro (B) totale	1,6 %	Zinco (Zn) totale	6,3 %
-----------------	-------	-------------------	-------

#### Modalità di impiego

Fogliare	Colture	Epoca	Dose ml/ha
	Arboree	Da fioritura ad allegagione frutto	40-80
	Oticole	Da fioritura ad allegagione frutto	40-80
	Industriali	Pre-fioritura	40-80
	Ornamentali	Pre-fioritura	40-80

#### Fertirrigazione

Dose l/ha
0,8-1,2
0,8-1,2
0,8-1,2

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 9,8

#### Conducibilità

ca. 18,7 dS/m



#### Packaging

0,25 - 0,5 - 1 - 10 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



#### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 107 del presente catalogo.

## Bioattivatori



### Ryzerre 10 SB

Previene e risolve le carenze di Rame e Boro nella pianta



Produrre di più,  
produrre sano



BIO

RYZEA



Fogliare

#### Descrizione

Ryzerre 10 SB è un prodotto studiato per soddisfare le elevate esigenze nutritive di Rame e Boro delle piante coltivate. Il Rame è un elemento nutritivo essenziale per le piante poiché partecipa a numerosi processi metabolici e alla stabilizzazione della molecola della clorofilla, è richiesto in tutti gli organi interessati attivamente nello sviluppo vegetativo e produttivo ed è coinvolto nella sintesi dei pigmenti e dei carboidrati. Il Boro è un microelemento essenziale per la fioritura e la fruttificazione. Infine, la tecnologia RyZea aumenta l'efficacia nutrizionale di Ryzerre 10 SB poiché è in grado di "agganciare" e veicolare il Rame e il Boro più facilmente e tempestivamente all'interno della pianta verso gli organi bersaglio. Nei programmi di difesa, Ryzerre 10 SB supporta la pianta e sostiene al meglio l'azione delle molecole chimiche di sintesi.

#### Composizione

Rame (Cu) totale	10,0 %	Boro (B) solubile in acqua	0,2 %
Rame (Cu) solubile in acqua	4,0 %		

#### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree (esclusi pesco, susino e varietà sensibili di melo)	Durante il ciclo vegetativo	100-150
Oticole (esclusa rucola)	Durante il ciclo vegetativo	100-150
Industriali	Durante il ciclo vegetativo	100-150
Ornamentali	Durante il ciclo vegetativo	80-100

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 8,8

#### Conducibilità

ca. 19,1 dS/m



#### Packaging

0,5 - 1 - 5 - 10 - 200 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



#### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 107 del presente catalogo.

## Bioattivatori



### Ryzoral Flow

Stimola lo sviluppo radicale



Produrre di più,  
produrre sano

#### Descrizione

Ryzoral Flow è un bioattivatore ottenuto a partire da matrici organiche di più essenze vegetali, contenente Brassinosteroidi, ormoni vegetali promotori dello sviluppo radicale. Il prodotto, infatti, promuove lo sviluppo radicale e annulla lo stress da trapianto. I Brassinosteroidi sono essenziali per il normale sviluppo delle piante al pari degli ormoni: auxine, citochinine, gibberelline, acido abscissico ed etilene. A livello cellulare, essi promuovono la crescita ed i processi di sviluppo dei tessuti e degli organi vegetali. A livello dell'intera pianta, i Brassinosteroidi influenzano lo sviluppo della parte vegetativa ma soprattutto lo sviluppo radicale, sia delle radici primarie che secondarie.

#### Composizione

Azoto (N) totale	4,0 %	Boro (B) totale	0,1 %
Azoto (N) organico	2,0 %	Rame (Cu) totale	0,03 %
Azoto (N) nitrico	1,0 %	Ferro (Fe) totale	0,4 %
Azoto (N) ammoniacale	1,0 %	Manganese (Mn) totale	0,1 %
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) totale	4,0 %	Molibdeno (Mo) totale	0,02 %
Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua	4,0 %	Zinco (Zn) totale	0,5 %
Carbonio (C) organico	3,0 %		

#### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Dopo il trapianto o alla ripresa vegetativa	2-4
Oticole	Dopo il trapianto o alla ripresa vegetativa	2-4
Industriali	Dopo il trapianto o alla ripresa vegetativa	2-4
Ornamentali	Dopo il trapianto o alla ripresa vegetativa	2-4

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 4,0

#### Conducibilità

ca. 3,0 dS/m



#### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



#### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 107 del presente catalogo.

## Bioattivatori



### Scatto

Apporta amminoacidi liberi in forma altamente assimilabile

BIO

#### Descrizione

Scatto è un prodotto naturale estremamente ricco in sostanza organica, carbonio organico e amminoacidi levogiri liberi. Il particolare e delicato processo produttivo concentra in Scatto un elevato contenuto di peptidi a catena corta e amminoacidi liberi che promuovono lo sviluppo delle zone meristematiche, prolungano la vita e l'attività fotosintetica delle foglie e contrastano la senescenza dei tessuti. L'applicazione di Scatto consente di migliorare l'efficienza fotosintetica, favorire l'accrescimento e l'accumulo di nutrienti nei frutti e ortaggi. Scatto, inoltre, chela gli elementi nutritivi favorendone il loro rapido assorbimento fogliare.

#### Composizione

Azoto (N) totale	8,4 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	25,0 %
Azoto (N) organico totalmente idrosolubile	8,4 %		

#### Modalità di impiego



Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree (ad esclusione susino e pesco)	Durante la fase di ingrossamento frutto	80-150
Orticolari	Durante tutto il ciclo vegetativo	80-150
Industriali	Durante tutto il ciclo vegetativo	80-150
Ornamentali	Nei primi stadi di sviluppo	60-100

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 6,2

#### Conducibilità

ca. 12,6 dS/m



#### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Bioattivatori



### Soycal Plus

Riduce e riequilibra il contenuto di sali nel terreno limitando gli effetti tossici



Produrre di più,  
produrre sano

#### Descrizione

Soycal Plus è un prodotto dall'azione specifica in grado di ridurre e riequilibrare il contenuto di sali nel suolo abbassando, in particolare, il livello di sodio scambiabile. In tal modo Soycal Plus mitiga gli effetti fitotossici della salinità, contribuisce a ripristinare la fertilità e migliora, al contempo, la capacità di assorbimento di acqua e nutrienti da parte dell'apparato radicale. Soycal Plus ottimizza l'azione dei fertilizzanti e determina rapidi giovamenti da parte della pianta.

#### Composizione

Azoto (N) totale	8,5 %	Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	11,0 %
Azoto (N) nitrico	8,2 %	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3,0 %
Azoto (N) ammoniacale	0,3 %		

#### Modalità di impiego



Tipo di suolo	Epoca	Dose l/ha
Suoli argillosi	2 applicazioni	20-25
Suoli sabbiosi	2-3 applicazioni	10-15

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 4,5

#### Conducibilità

ca. 42,0 dS/m



#### Packaging

5 - 10 - 20 - 1000 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Bioattivatori



### Syfast G15

Promuove una fioritura intensa e uniforme



Produrre di più,  
produrre sano



BIO

RYZEA



Fogliare



Fertirrigazione

#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 8,5

#### Conducibilità

ca. 9,8 dS/m



#### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Descrizione

Syfast G15 è un induttore fiorale che predispone la pianta ad una completa allegagione dei frutti. Syfast G15 induce e prolunga la fioritura aumentando la vitalità del budello pollinico grazie alla presenza di Boro, Zinco e Molibdeno in forma solubile, prontamente utilizzabile, e chelata da RyZea che associa la funzione di veicolante translaminare a quella di bioattivatore del metabolismo vegetale. Syfast G15 esplica un'intensa azione attrattiva nei confronti degli insetti pronubi. Il prodotto, inoltre, rinforza le piante in maniera che possano supportare una maggiore carica di frutti.

### Composizione

Boro (B) solubile in acqua	5,0 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	2,0 %	Zinco (Zn) chelato (EDTA)	0,5 %

Agente chelante: EDTA - Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 3 a 9.

### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Prima della fioritura	50-90
Orticole	Prima della fioritura	50-90
Industriali	Prima della fioritura	50-90
Ornamentali	Prima della fioritura	40-80

Dose l/ha
2,5-4
2,5-4
2,5-4
2,5-4

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## Bioattivatori



### Tpa 2000

Migliora i processi fecondativi anticipando, intensificando e uniformando la fioritura

### Descrizione

Tpa 2000 è un prodotto innovativo che svolge un'azione fitostimolante completa per lo sviluppo vegeto-produttivo della pianta. I suoi componenti, infatti, partecipando alla sintesi di auxine naturali, determinano molteplici effetti: migliorano i processi fecondativi, anticipano la fioritura, stimolano l'allegagione e l'ingrossamento dei frutti, riducono gli stress di qualsiasi natura. Tpa 2000, inoltre, induce una repentina riparazione delle ferite attraverso la formazione del nuovo tessuto vascolare. In post-allegagione favorisce la produzione netta.

### Componenti

Triptofano di origine naturale  
Vitamine di origine naturale  
Induttori di crescita naturali

### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose
Arboree	Pre-fioritura, pre e post-allegagione e dopo 10-15 gg. dal primo trattamento	Monodose per 250/500 lt
Orticole	8-10 gg dal trapianto, pre-fioritura, pre e post-allegagione e dopo 10-15 gg.	Monodose per 250/500 lt
Ornamentali	Pre-fioritura e dopo 10-15 gg. dal primo trattamento	Monodose per 250/500 lt

Confezione monodose per 250/500 litri di acqua, da sciogliere dapprima in 10-20 litri di acqua e poi diluirla ulteriormente nella soluzione madre da utilizzare per il trattamento.



Fogliare

#### Formulazione

Polvere solubile

#### pH

4,5 - 7,0

#### Solubilità

ca. 1,136 g/100 ml



#### Packaging

7 - 14 grammi

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Bioattivatori



# Wet-Leaf

Crea le condizioni ideali per la miscela con altri concimi

### Descrizione

Wet-Leaf crea le condizioni ottimali per la miscela con altri formulati abbassando il pH e riducendo la formazione di schiuma in fase di preparazione della soluzione. Wet-Leaf si caratterizza per una natura adesiva che migliora l'assorbimento e la funzionalità dei prodotti in Fogliare veicolando, inoltre, più agevolmente i nutrienti all'interno della pianta. Wet-Leaf fornisce alla pianta alcuni dei nutrienti fondamentali per i principali processi metabolici cellulari (ciclo di Krebs), apportando energia e vitalità allo stato puro che la pianta utilizza in tutti i principali processi metabolici: fotosintesi clorofilliana, metabolismo degli zuccheri.

### Componenti

Acido citrico  
Polisaccaridi  
Composti che riducono la formazione di schiuma

### Modalità di impiego



#### Fogliare

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Per la preparazione di miscele con altri fertilizzanti	50-100
Orticolari	Per la preparazione di miscele con altri fertilizzanti	50-100
Industriali	Per la preparazione di miscele con altri fertilizzanti	50-100
Ornamentali	Per la preparazione di miscele con altri fertilizzanti	50-80

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Formulazione

Liquido solubile

### pH

ca. 2,2

### Conducibilità

ca. 3,6 dS/m



### Packaging

1 - 5 - 20 - 1000 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 107 del presente catalogo.



La Linea Induttori di Resistenza Agriges si compone di quei formulati che, oltre ad espletare un'azione nutritiva, rappresentano soluzioni innovative ed ecocompatibili per una maggiore resistenza endogena delle colture. Gli Induttori di Resistenza sono prodotti dalle elevate proprietà fitoattivanti che **innescano i meccanismi di autodifesa** della pianta e la inducono a sollevare una naturale ed endogena barriera contro i principali agenti dannosi.

## Linea Induttori di Resistenza

- Akar Plus MZ 60
- Cynoyl Z Special 61
- Gabriel BZ 62
- Kiram Linea 63
- Nema 300 Plus 64
- Propolis 65
- Ryzoclean 66
- Tantra MZ 67
- Target Plus 68

## Induttori di Resistenza



### Akar Plus MZ

Aumenta la produttività migliorando la resistenza ai fattori di stress



Produrre di più,  
produrre sano

#### Descrizione

Akar Plus MZ è un concime innovativo, dotato di un'elevata adesività e capacità di distribuirsi sulle superfici trattate, che apporta Zinco e Manganese alla pianta. Questi sono due nutrienti importantissimi che intervengono in numerosi processi metabolici della pianta, in particolare, quelli di risposta agli stress ambientali. Inoltre, grazie alle peculiari proprietà delle sue componenti, di natura polimerica, Akar Plus MZ incrementa la capacità endogena della pianta di resistere ai principali fattori di stress (termico e/o idrico). Infatti, Akar Plus MZ svolge una duplice funzione: ottimizza i processi traspiratori della pianta in condizioni di stress, migliorando l'equilibrio idrico tra l'interno e l'esterno della pianta, e stimola la produzione di metaboliti secondari responsabili delle risposte di resistenza endogene.

#### Composizione

Manganese (Mn) totale	0,5 %	Zinco (Zn) totale	1,5 %
-----------------------	-------	-------------------	-------



#### Fogliare

#### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/hl
Arboree	Durante l'intero ciclo di crescita evitando le applicazioni in piena fioritura	80-100
Orticole	Durante l'intero ciclo di crescita evitando le applicazioni in piena fioritura	80-100
Cereali	Dopo la levata	100
Ornamentali	Durante l'intero ciclo di crescita evitando le applicazioni in piena fioritura	80-100

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 6,1

#### Conducibilità

2,2 dS/m



#### Packaging

0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



#### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 108 del presente catalogo.

## Induttori di Resistenza



### Cynoyl Z Special

RyZea migliora l'assimilazione dei nutrienti



Produrre di più,  
produrre sano

#### Descrizione

Cynoyl Z Special è un prodotto di grande efficacia e versatilità poiché unisce e potenzia l'azione degli estratti vegetali e degli estratti algali con lo Zolfo. La presenza di amminoacidi di origine 100 % vegetale, polisaccaridi, fitormoni naturali, zolfo e altre componenti bioattive è in grado di stimolare l'uniformità di germogliamento, la fioritura, la vegetazione ed avere effetti interessanti sulla produzione, oltre che attivare le naturali resistenze della pianta. Ciò che caratterizza Cynoyl Z Special è la tecnologia RyZea, che rende stabile la formulazione e particolarmente attive le differenti componenti naturali del prodotto. Il prodotto, infatti, viene assimilato dalle piante trattate, migliorando qualitativamente la produzione e attivando la risposta a diversi tipi di stress.

#### Composizione

Azoto (N) totale	1,5 %	Sostanza organica
Azoto (N) organico	1,5 %	(con peso molecolare nominale <50kDa)
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,0 %	Zolfo (S) totale

#### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose
Arboree	Durante l'intero ciclo di crescita (applicazioni prima della ripresa vegetativa: 25-30 l/ha)	250-400 ml/hl
Orticole	Durante l'intero ciclo di crescita	250-400 ml/hl
Industriali	Durante l'intero ciclo di crescita	250-400 ml/hl
Cereali	Alla levata	4-10 l/ha

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Sospensione liquida

#### pH

ca. 4,8

#### Conducibilità

ca. 8,0 dS/m



#### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



#### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 108 del presente catalogo.

## Induttori di Resistenza



### Gabriel BZ

Attiva la resistenza endogena della pianta



Produrre di più,  
produrre sano

BIO

TNE



Fogliare

#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 5,8

#### Conducibilità

ca. 6,7 dS/m



#### Packaging

0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



#### Descrizione

Gabriel BZ, arricchito e impreziosito dall'esclusiva tecnologia Agriges Tne, è una soluzione concentrata in microelementi dal rapido assorbimento che supporta le più delicate fasi fenologiche vegetali e migliora la capacità della pianta di tollerare situazioni di stress. Tne consente a Gabriel BZ di vincere le tensioni superficiali, tale da distribuirsi in modo uniforme sulle superfici e da esaltare l'efficacia dei nutrienti. La presenza del Boro attiva energicamente la fioritura e supporta adeguatamente la successiva allegagione dei frutti. Grazie a Tne, Gabriel BZ ha una funzione elicitoria cioè attiva in maniera energetica la resistenza endogena della pianta nei confronti dei principali agenti patogeni e migliora la shelf-life della produzione (frutti e ortaggi da foglia etc.).

#### Composizione

Boro (B) solubile in acqua	0,2 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	1,8 %
----------------------------	-------	------------------------------	-------

#### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Durante l'intero ciclo di crescita evitando le applicazioni in piena fioritura	100-200
Orticole	Durante l'intero ciclo di crescita evitando le applicazioni in piena fioritura	100-200
Industriali	Dopo la levata	80-150
Ornamentali	Durante l'intero ciclo di crescita evitando le applicazioni in piena fioritura	100-150

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## Induttori di Resistenza



### Kiram Linea

Incrementa la capacità endogena della pianta di resistere ai fattori di stress



Produrre di più,  
produrre sano



DINAMO

#### Descrizione

La Linea Kiram potenzia la resistenza endogena della pianta grazie all'esclusiva tecnologia di produzione Dinamo che combina in maniera stabile un biopolimero attivo, che si caratterizza per biocompatibilità, biodegradabilità e non tossicità, e utili microelementi, come il Rame, dall'elevato potere nutrizionale ed elicitorio. Mentre i microelementi interagiscono con il metabolismo della pianta e incidono positivamente sulla produzione finale, il biopolimero sollecita profondamente la resistenza sistemica della pianta, inducendone risposte rapide ed efficaci nei confronti di fattori di stress. La Linea Kiram si caratterizza per una distribuzione uniforme sulle superfici e da una permanenza prolungata, migliorando lo scambio idrico tra interno e esterno.

#### Composizione

	Kiram	Kiram AT
Rame (Cu) totale	6,0%	1,8 %
Rame (Cu) solubile in acqua	1,2 %	0,4 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	1,2 %	0,4 %
Boro (B) totale	-	-
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1 %	0,1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1 %	0,1 %
Zinco (Zn) totale	-	-
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1 %	0,1 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1 %	0,1 %

Agente chelante: acido etilendiammonotetraacetico (EDTA). Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 3 a 9.

#### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha	Dose ml/ha
Arboree (escluso pesco, susino e var. sensibili di melo)	In caso di stress	200-250	200-250
Pesco, susino e varietà sensibili di melo	Prima del risveglio	200-250	-
Orticole	Durante il ciclo e in caso di stress	200-250	200-250
Industriali	Durante il ciclo e in caso di stress	150-200	-
Ornamentali	Durante il ciclo e in caso di stress	100-150	150-200

Per informazioni dettagliate sulle dosi, si rimanda alle schede tecniche specifiche di ciascun prodotto.



Fogliare



#### Packaging

1 - 5 - 10 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



#### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 108 del presente catalogo.

## Induttori di Resistenza



### Nema 300 Plus

Riattiva la crescita radicale interrotta da fattori di stress



Produrre di più,  
produrre sano

BIO RYZEA

#### Descrizione

Nema 300 Plus è un formulato che promuove energeticamente l'emissione di nuove radici e stimola la funzionalità di quelle esistenti in modo tale che le piante stressate da diversi fattori ambientali riescano a recuperare velocemente la propria produttività. L'intenso potere riattivante è dovuto alla composizione del prodotto ricca di componenti bioattive: acidi grassi, alcaloidi, diterpeni glucosinati, fenoli, sesquiterpeni, tannini, che consentono a Nema 300 Plus di esplicare un'azione efficace sulla fisiologia della pianta. Infine, Nema 300 Plus è arricchito con l'esclusiva tecnologia produttiva RyZea, grazie alla quale la funzionalità delle radici è migliorata e l'assorbimento di acqua e nutrienti dal suolo è superiore.

#### Composizione

Azoto (N) organico	1,0 %	Sostanza organica	30,0 %
Carbonio (C) organico	10,0 %	(con peso molecolare nominale <50kDa)	

#### Modalità di impiego



#### Fertilizzazione

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	A partire dalle prime fasi di crescita e ripetendo il trattamento ogni 10-14 gg.	15-25
Uva da Tavola e da Vino	A partire dalle prime fasi di crescita e ripetendo il trattamento ogni 10-14 gg.	15-25
Orticolari	A partire dalle prime fasi di crescita e ripetendo il trattamento ogni 10-14 gg.	15-25
Industriali	A partire dalle prime fasi di crescita e ripetendo il trattamento ogni 10-14 gg.	15-25
Ornamentali	A partire dalle prime fasi di crescita e ripetendo il trattamento ogni 10-14 gg.	15-25

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 8,9

#### Conducibilità

ca. 6,3 dS/m



#### Packaging

1 - 5 - 10 - 25 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Induttori di Resistenza



### Propolis

Azione fitostimolante e di forte induzione alla resistenza



BIO

#### Descrizione

Propolis è un formulato di origine naturale contenente la frazione attiva della Propoli, composta da flavoni, flavonoidi, vitamine, oligoelementi, e numerose altre molecole che attivano i sistemi enzimatici e la produzione di vari metaboliti. È un efficace potenziatore delle difese naturali dei vegetali e favorisce la rapida cicatrizzazione di ferite (es. da potatura, da grandine etc.). Propolis migliora la shelf-life della produzione finale; rende gli organi fiorali più appetitosi per gli insetti pronubi (api e bombi) migliorando l'impollinazione; rinforza la pianta aiutandola a sollevarsi da situazioni di stress. Propolis è molto ricco in vitamine, glutathione, e tocoferoli caratterizzati da una natura antiossidante che consente una più rapida inattivazione dei dannosi radicali liberi.

#### Composizione

Estratto di propoli in soluzione idroalcolica 8,0 % (p/p)	Flavoni e flavonoidi *
Contenuto in flavonoidi, espresso in galangine, al momento del confezionamento 20 mg/ml	Vitamine e oligoelementi *
Emulsionanti vegetali *	Fenoli e sostanze fitostimolanti *

\* Dato non riportato in etichetta.



#### Fogliare

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo	150-250
Orticolari	Durante tutto il ciclo	150-250
Industriali	Durante tutto il ciclo	150-250
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	150-250

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 4,7

#### Conducibilità

ca. 0,05 dS/m

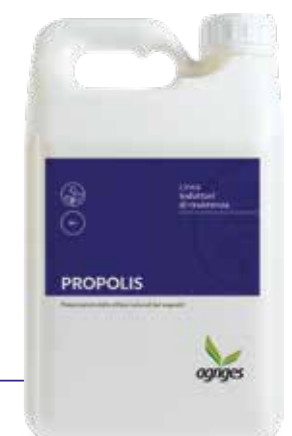


#### Packaging

1 - 5 - 10 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



#### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 108 del presente catalogo.

## Induttori di Resistenza



### Ryzoclean

Incrementa il contenuto di sostanza organica nel suolo e stimola lo sviluppo radicale



Produrre di più,  
produrre sano



#### Descrizione

Un problema molto diffuso, sia in frutticoltura che orticoltura, è la sempre maggiore difficoltà nell'ottenere produzioni quali-quantitativamente soddisfacenti a causa di una serie di fattori riconducibili alla "stanchezza del terreno". Ryzoclean è un prodotto a base di microelementi complessati con estratti vegetali contenenti tannini ed estratti di lievito *Saccharomyces cerevisiae* inattivato, ideato per rigenerare la fertilità dei suoli stanchi e depauperati e per promuovere lo sviluppo delle piante, anche in presenza di condizioni avverse. Le applicazioni di Ryzoclean incidono positivamente sulle caratteristiche chimico-fisiche del suolo, facilitando la crescita delle colture sia in pieno campo che in serra. Infine, grazie al pH acido, il prodotto crea un ambiente favorevole all'assorbimento dei nutrienti.

#### Composizione

Boro (B) solubile	0,2 %	Zinco (Zn) totale complessato con estratti vegetali contenenti tannini	1,8 %
Zinco (Zn) solubile	1,5 %		

#### Modalità di impiego



##### Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose I/ha
Tutte le colture	Prima della semina/trapianto Con coltura in atto, superata lo stress da trapianto	150-200 25-50
		<b>Dose</b>
Arboree	Con coltura in atto, preparare una soluzione alla concentrazione indicata	2-3 %

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 3,0

#### Conducibilità

ca. 4,3 dS/m



#### Packaging

5 - 10 - 20 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



#### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 108 del presente catalogo.

## Induttori di Resistenza



### Tantra MZ

Concime solubile concentrato con Silicio

#### Descrizione

Tantra MZ è un formulato finalizzato a fortificare le autodifese endogene delle piante nei confronti di una serie di avversità. È una miscela di Potassio e microelementi dalle essenziali funzioni biologiche, potenziata dal Silicio. Tale elemento è di fondamentale importanza poiché è deputato a rinforzare l'epidermide fogliare. La stabilità dei microelementi contenuti nel prodotto è garantita dalla particolare formulazione che ne consente un'elevata disponibilità e una facile utilizzazione da parte della pianta. L'innovativa formulazione di Tantra MZ è una ricercata combinazione di componenti che aumentano l'adesione del prodotto sulle foglie, assicurando un'uniforme bagnatura e copertura delle superfici tratte.

#### Composizione

Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	39,0 %	Zinco (Zn) totale	0,5 %
Manganese (Mn) totale	0,5 %	Silicio (SiO <sub>2</sub> )	0,1 %

#### Modalità di impiego



##### Fogliare

Colture	Epoca	Dose g/ha
Arboree	A partire dal risveglio vegetativo fino a fine ciclo. Per le pomacee: effettuare trattamenti a intervalli di 8-10 gg. e per un massimo di 8 trattamenti	400-500
Orticole	A partire dal trapianto fino alla fine del ciclo	400-500
Industriali	A partire dal trapianto fino alla fine del ciclo	400-500

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

#### Formulazione

Polvere solubile

#### pH

ca. 8,0

#### Conducibilità

ca. 60,0 dS/m



#### Packaging

1 - 2,5 - 5 kg

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



#### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 108 del presente catalogo.

## Induttori di Resistenza



### Fogliare

#### Formulazione

Liquido solubile

#### pH

ca. 10,7

#### Conducibilità

ca. 15,0 dS/m



#### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

#### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Target Plus

Promuove la sintesi di composti segnale delle risposte endogene agli stress



Produrre di più,  
produrre sano

#### Descrizione

Target Plus è un concentrato di estratti naturali, innovativo poiché caratterizzato da un elevato contenuto in alghe brune, in particolare del genere *Laminaria*. L'esclusivo processo di estrazione della matrice naturale di Target Plus è stato ottimizzato per ottenere una formulazione efficace, ricca in estratti algali tra cui alginati, carboidrati di riserva, polisaccaridi (glucani). Gli estratti algali di Target Plus si comportano come segnali per la pianta che avvia la produzione di molecole attivamente coinvolte nelle risposte endogene agli stress. In particolare, i glucani, per le proprie peculiari caratteristiche chimiche, conferiscono una maggiore resistenza meccanica alle pareti cellulari.

#### Composizione

Azoto (N) organico	1,5 %	Sostanza organica
Carbonio (C) organico	10,0 %	(con peso nominale <50kDa)

30,0 %

#### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Dal germogliamento a maturazione frutto e in post-raccolta	300-400
Oticole	Durante tutto il ciclo produttivo	300-400
Industriali	Durante tutto il ciclo produttivo	300-400
Ornamentali	Durante tutto il ciclo produttivo	300-400

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



#### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 108 del presente catalogo.



La linea Integratori Fogliari Agriges offre un'ampia gamma di prodotti in polvere extrafine, appositamente studiata per soddisfare le esigenze nutritive delle piante tramite l'Fogliare. Gli Integratori Fogliari Agriges sono **totalmente e velocemente assimilati** dalla pianta grazie all'elevata qualità delle materie prime, sostenendo la coltura nelle situazioni in cui l'attività radicale è ridotta o gli elementi nutritivi nel suolo sono scarsamente disponibili. I numerosi titoli degli Integratori Fogliari sono in grado di soddisfare le specifiche esigenze delle colture agrarie. Risultato finale: **produzioni eccellenti ed elevati standard qualitativi**.

## Linea Integratori Fogliari

- Premyer Leaf + MICRO Linea
- Ryzoleaf NPK + MICRO Linea

72

73

## Integratori Fogliari



# Premyer Leaf + MICRO Linea

Integratori fogliari prontamente assimilabili

### Descrizione

Premyer Leaf + Micro è la Linea di Integratori Fogliari che si compone di numerose formulazioni prontamente assimilabili, altamente solubili, dotate di notevole purezza e in grado di assicurare una nutrizione completa ed equilibrata. Tutti i formulati di questa famiglia dall'equilibrato rapporto tra macro e microelementi permettono di intervenire e attivare le più importanti vie metaboliche della pianta anche in situazioni in cui l'attività radicale è ridotta. I prodotti della Linea Premyer Leaf + Micro sono a basso tenore di cloro.

Composizione	NK 5-48 + Micro	NPK 8-10-32 + Micro	NPK 10-40-10 + Micro	NPK 20-20-20 + Micro	NPK 21-07-21 + Micro	NPK 30-05-05 + Micro
Azoto (N) totale	5,0 %	8,0 %	10,0 %	20,0 %	21,0 %	30,0 %
Azoto (N) nitrico	3,5 %	-	-	6,0 %	6,0 %	1,5 %
Azoto (N) ammoniacale	1,5 %	2,0 %	10,0 %	4,0 %	5,0 %	7,5 %
Azoto (N) ureico	-	6,0 %	-	10,0 %	10,0 %	21,0 %
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua	-	10,0 %	40,0 %	20,0 %	7,0 %	5,0 %
Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua	48,0 %	32,0 %	10,0 %	20,0 %	21,0 %	5,0 %
Anidride solforica ( $SO_3$ ) solubile in acqua	7,0 %	-	16,0 %	-	10,0 %	19,0 %
Manganese (Mn) totale	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,02 %	0,05 %	0,05 %
Zinco (Zn) totale	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,02 %	0,05 %	0,05 %

### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose g/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	100-250

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



### Formulazione

Cristalli solubili

### pH

2,5 - 6,5

### Conducibilità

40,0 - 85,0 dS/m



### Packaging

1 - 2,5 - 10 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 109 del presente catalogo.

## Integratori Fogliari



# Ryzoleaf NPK + MICRO Linea

Potenziano i processi di crescita e di sviluppo della pianta



### Descrizione

Ryzoleaf NPK + Micro è la linea perfetta per nutrire efficacemente la pianta per via fogliare grazie all'elevata qualità delle materie prime e all'azione veicolante translaminare di RyZea, esclusiva tecnologia produttiva che rende i prodotti della Linea Ryzoleaf NPK + Micro totalmente e velocemente assimilati dalla pianta. La presenza di importanti microelementi migliora l'efficienza fotosintetica della coltura migliorando la pigmentazione dei tessuti e la crescita della pianta.

Composizione	Ryzoleaf NPK 21-07-07 + 2 MgO + Micro	Ryzoleaf NPK 15-5-30 + 2 MgO + Micro	Ryzoleaf NPK 18-18-18 + Micro
Azoto (N) totale	21,0 %	15,0 %	18,0 %
Azoto (N) nitrico	2,0 %	7,5 %	5,0 %
Azoto (N) ammoniacale	9,0 %	1,0 %	6,0 %
Azoto (N) ureico	10,0 %	6,5 %	7,0 %
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua	7,0 %	5,0 %	18,0 %
Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua	7,0 %	30,0 %	18,0 %
Ossido di Magnesio ( $MgO$ ) solubile in acqua	2,0 %	2,0 %	-
Boro (B) totale	0,02 %	0,02 %	0,02 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,03 %	0,03 %	0,03 %
Rame (Cu) chelato (EDTA)	0,03 %	0,03 %	0,03 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Ferro (Fe) chelato (EDTA)	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Manganese (Mn) chelato (EDTA)	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Molibdeno (Mo) totale	0,01 %	0,01 %	0,01 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Zinco (Zn) chelato (EDTA)	0,1 %	0,1 %	0,1 %

Agente chelante: EDTA - Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 3 a 9.

### Modalità di impiego

Colture	Inzaffardatura alla radice	Dose g/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	100-250

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



### Formulazione

Cristalli solubili

### pH

2,5 - 6,5

### Conducibilità

40,0 - 85,0 dS/m



### Packaging

1 - 2,5 - 10 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 109 del presente catalogo.



La Linea Meso e Microelementi Agriges nasce dalla necessità di soddisfare le esigenze delle colture prevenendo e/o risolvendo problemi di carenza attraverso prodotti dall'**immediato assorbimento sia radicale che fogliare**. La gamma contiene formulati con elevata capacità translaminare, che assicurano un'**immediata risposta positiva** da parte della pianta che in breve vedrà intensificare essenziali processi biologici, migliorando in tal modo qualità e quantità della produzione finale.

## Linea Meso e Microelementi

- |                     |    |    |
|---------------------|----|----|
| • Agro Micro Plus   | 76 | 84 |
| • Flow Shade        | 77 | 85 |
| • Fluvox            | 78 | 86 |
| • I'M Linea         | 79 | 87 |
| • I'M Bio-Calcio    | 80 | 88 |
| • I'M Calcio        | 80 | 89 |
| • I'M Ferro         | 81 | 90 |
| • I'M Mix           | 82 | 91 |
| • Kelafer 500 WDG   | 83 |    |
| • Micro Mix K       |    |    |
| • Migal Boro 15     |    |    |
| • Migal Calcio 30   |    |    |
| • Mycro Kal 45      |    |    |
| • Mycrobyo Complex  |    |    |
| • Mycrobyo Plus     |    |    |
| • Pryoter Ca/Mg LQ  |    |    |
| • Pryoter Calcio LQ |    |    |

## Meso e Microelementi



# Agro Micro Plus

Previene e cura le fisiopatie da carenza

### Descrizione

Agro Micron Plus è un integratore di microelementi, alcuni sotto forma chelata, che apporta un'elevata quantità di Magnesio totalmente disponibile, utilizzabile per via fogliare. In sinergia con gli altri microelementi, Agro Micron Plus ha una potente azione rinverdente, con effetti positivi sull'attività fotosintetica e sulla crescita della pianta e previene e cura numerose manifestazioni patologiche carenziali quali: necrosi fogliare, nanismi, atrofia della gemma apicale, suberosità della polpa dei frutti, seccume dei rami, filloptosi, fragilità dello stelo, clorosi. Il prodotto si applica dalla comparsa dei primi sintomi di carenza, ripetendo i trattamenti fino a prima della raccolta, per migliorare la qualità delle produzioni.

### Composizione

Ossido di Magnesio (MgO) totale	12,5 %	Ferro (Fe) chelato (EDTA)	1,5 %
Boro (B) totale	1,0 %	Manganese (Mn) totale	1,25 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,5 %	Molibdeno (Mo) totale	0,02 %
Rame (Cu) chelato (EDTA)	0,5 %	Zinco (Zn) totale	1,25 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,5 %		

Agente chelante: Edta (acido etilendiamminotetraacetico)  
Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 3 a 9.

### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose g/ha
Arboree	Dalla ripresa primaverile a dopo la fioritura	100-150
Orticolare	Dalle prime fasi fino alla crescita completa o fruttificazione	100-150
Industriali	Per tutte le fasi di crescita	100-150
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	100-150

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



### Formulazione

Polvere solubile

### pH

ca. 5,2

### Conducibilità

ca. 48,3 dS/m



### Packaging

1 - 2,5 - 10 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 110-111 del presente catalogo.

## Meso e Microelementi



### Fogliare

### Colture

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree (melo, agrumi, melograno)	Da ingrossamento frutto e in caso di stress idrici ed elevate temperature	2-3
Orticolare (melone, zucca, anguria, peperone)	Al trapianto, da ripetere entro 1-2 settimane A ingrossamento frutto e in caso di stress idrici ed elevate temperature	2-3
Industriali, (pomodoro)	Al trapianto, da ripetere entro 1-2 settimane A ingrossamento bacca e in caso di stress idrici ed elevate temperature	2-3

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

# Flow Shade

Protegge foglie e frutti dai danni da scottature

### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 110-111 del presente catalogo.



## Meso e Microelementi



## Fluvox

Previene fisiopatie micro-carenziali

### Descrizione

Fluvox è un formulato ricco in Magnesio, Zolfo e microelementi con elevato potere rinverdente e curativo (o preventivo) di eventuali carenze da meso e microelementi. Magnesio e Zolfo intervengono in fondamentali processi metabolici quali ad esempio la fotosintesi clorofilliana, aumentandone l'efficienza e intensificando il colore dei tessuti. Il Magnesio, inoltre, è indispensabile per la formazione e l'accumulo degli zuccheri, facilita l'assorbimento del Fosforo e del Potassio, in modo che possano essere trasferiti dalle radici agli apici vegetativi. Fluvox riduce i fenomeni di filloptosi (pomacee), di disseccamento del rachide (vite), clorosi internervale (olivo).

### Composizione

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	19,3 %	Zinco (Zn) totale	0,1 %
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	38,0 %	Boro (B) totale	0,1 %
Manganese (Mn) totale	2,0 %		

### Modalità di impiego



#### Fogliare

Colture	Epoca	Dose g/ha
Arboree	Da allegagione, 3-4 interventi	300-400
Orticole	Durante tutto il ciclo	200-300
Industriali	Durante tutto il ciclo	200-300

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Formulazione

Microgranuli  
idrodisperdibili

### pH

ca. 3,9

### Conducibilità

ca. 39,2 dS/m



### Packaging

2 - 8 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 110-111 del presente catalogo.

## Meso e Microelementi



## I'M Linea

Protegge foglie e frutti dai danni da scottature



Produrre di più,  
produrre sano



EDDVEG è l'innovativa tecnologia di produzione Agriges che complessa in maniera naturale e sostenibile i meso e microelementi con ligninsolfonati (LSA) e oligopeptidi estratti attraverso delicati processi di idrolisi enzimatica. EDDVEG è un'alternativa completamente naturale e sicura rispetto ai classici chelanti di natura chimica, sempre meno richiesti dalla Grande Distribuzione Organizzata, in quanto sia i ligninsolfonati che gli oligopeptidi di EDDVEG sono totalmente biodegradabili, quindi ecologici e sostenibili per l'ambiente.

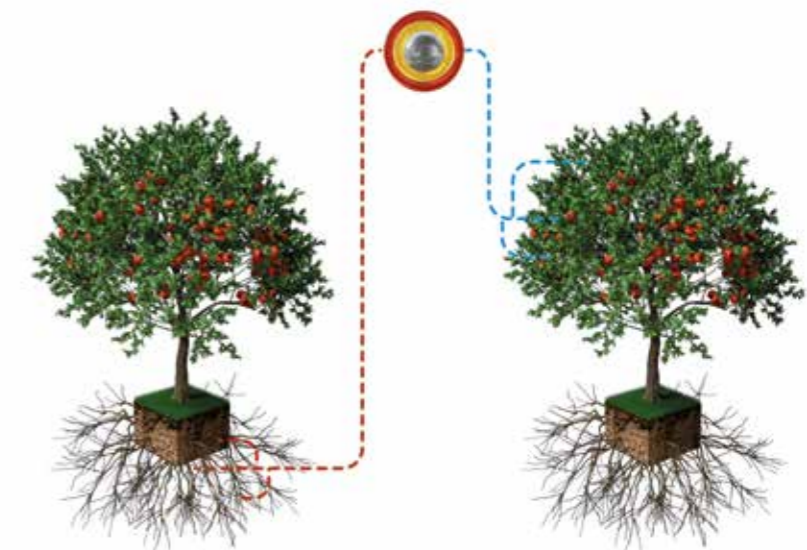
La doppia complessazione di EDDVEG garantisce la massima assimilazione dei meso e microelementi da parte delle piante, sia per via fogliare che radicale, entrando efficacemente nel metabolismo cellulare dove esplica più azioni contemporaneamente:

1. stimola l'attività cellulare in risposta a stress, la proliferazione e la distensione cellulare, l'ingrossamento dei frutti;
2. nutre, essendo ricco di composti a base di azoto organico in forma già elaborata;
3. chela gli elementi nutritivi.

EDDVEG, inoltre, favorisce la traslocazione degli elementi nutritivi, in particolar modo anche di quelli meno mobili (es. calcio) per via floematica, favorendo il passaggio dalle foglie ai frutti.

### Trattamento radicale

### Trattamento fogliare



La tecnologia EDDVEG è stata premiata nel 2019 al MacFrut Innovation Award per la categoria "Agrofarmaci e Fertilizzanti", premio organizzato da Cesena Fiera e L'Informatore Agrario, per le soluzioni con il più alto tasso di progresso in termini di funzionalità, utilizzazione, concezione tecnica, impatto ambientale, qualità e sicurezza.

## Meso e Microelementi



**BIO** **EDD VEG**

**Fogliare**

**Fertirrigazione**

### Formulazione, pH e altro

Si rimanda alla scheda tecnica del prodotto.



### Packaging

1 - 5 - 10 - (20) l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## I'M Bio-Calcio e I'M Calcio

Previene fisiopatie micro-carenziali



Produrre di più,  
produrre sano

### Descrizione

I'M Bio-Calcio e I'M Calcio sono formulati a base di Calcio ad alta biodisponibilità, sviluppati con l'esclusiva tecnologia EDDVEG, che ne migliora l'assimilazione e il trasporto all'interno della pianta. Entrambi i prodotti favoriscono una corretta nutrizione calcica, contribuendo alla qualità e alla conservabilità dei frutti dopo la raccolta. I'M Bio-Calcio è ammesso in agricoltura biologica e indicato per tutte le colture, mentre I'M Calcio, grazie alla sua formulazione concentrata e ad elevata bagnabilità, riduce i rischi di fitotossicità e assicura un'efficace distribuzione del Calcio nei tessuti vegetali.

### Composizione

	I'M Bio-Calcio (BIO)	I'M Calcio
Azoto (N) totale	2,0%	-
Azoto (N) organico	2,0%	-
Ossido di Calcio (CaO) totale	12,0 %	31,0 %
Carbonio (C) organico	10,0%	-
Ossido di Calcio (CaO) in forma di complesso	-	31,0 %
Boro (B) totale	-	0,2 %
Zinco (Zn) totale	-	2,0 %

Agente complessante di I'M Calcio: ligninsolfonato di ammonio, EDDVEG. Intervallo di stabilità della frazione complessata: pH da 5 a 10.

### Modalità di impiego

Modalità di impiego			
Colture	Epoca	Dose ml/ha	Dose ml/ha
Arboree	Da caduta petali fino a 2 settimane prima della raccolta	150-300	150-300
Orticole	Per tutto il ciclo fino a 2 settimane prima della raccolta	150-300	150-300
Industriali	Per tutto il ciclo	150-300	150-300
		Dose l/ha	Dose l/ha
Arboree	Da fioritura a raccolta	10-15	10-20
Orticole	Da fioritura a raccolta	10-15	10-20
Industriali	Per tutto il ciclo vegetativo	10-15	10-20



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 110-111 del presente catalogo.

## Meso e Microelementi



### Descrizione

## I'M Ferro

EDDVEG aumenta e facilita notevolmente l'assorbimento del Ferro



Produrre di più,  
produrre sano

### Composizione

Ferro (Fe) solubile in acqua 5,0 % Ferro (Fe) totale complessato 5,0 %

Agente complessante: ligninsolfonato di ammonio (LSA), EDDVEG. Intervallo di stabilità della frazione complessata: pH da 2,5 a 9.

### Modalità di impiego

	Fogliare	Colture	Epoca	Dose ml/ha
		Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	200-400
	Fertirrigazione	Colture	Epoca	Dose l/ha
		Arboree	Durante tutto il ciclo	15-20
		Orticole	Durante tutto il ciclo	15-20
		Industriali	Durante tutto il ciclo	15-20
		Ornamentali	Durante tutto il ciclo	10-20

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Formulazione Liquido solubile pH ca. 2,8 Conducibilità ca. 11,2 dS/m



Packaging  
1 - 5 - 10 - 20 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 110-111 del presente catalogo.



## Meso e Microelementi



### I'M Mix

Apporta un mix di microelementi dall'elevata efficacia nutrizionale



Produrre di più,  
produrre sano

BIO

EDD VEG



#### Fogliare

##### Formulazione

Liquido solubile

##### pH

ca. 2,9

##### Conducibilità

ca. 11,1 dS/m



##### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

##### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



#### Descrizione

I'M Mix è una innovativa miscela liquida di microelementi complessati con l'esclusivo processo produttivo EDDVEG, che realizza una doppia complessazione dei nutrienti con ligninsolfonati (LSA) e con oligopeptidi estratti attraverso delicati processi di idrolisi enzimatica. EDDVEG è una soluzione 100% vegetale e sostenibile, caratterizzata da un basso peso molecolare, ridotti rischi di fitotossicità e che massimizza l'assimilazione e la traslocazione dei microelementi nella pianta. Infatti, sia i ligninsolfonati (LSA) che gli oligopeptidi vegetali di I'M Mix entrano rapidamente nella foglia poiché riconosciuti dalla pianta come sostanze affini. Una volta all'interno della pianta, i microelementi di I'M Mix sono più facilmente traslocati, prevenendo e/o risolvendo problemi di carenze nutritive. I'M Mix è consentito in Agricoltura Biologica.

#### Composizione

Boro (B) solubile in acqua	0,2 %	Manganese (Mn) solubile in acqua	0,2 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,2 %	Manganese (Mn) complessato	0,2 %
Rame (Cu) complessato	0,2 %	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,1 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	5,2 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,2 %
Ferro (Fe) complessato	5,2 %	Zinco (Zn) complessato	0,2 %

Agente complessante per rame, ferro, manganese e zinco: lignosolfonato di ammonio (LSA), EDDVEG. Intervallo di stabilità della frazione complessata: pH da 2,5 a 9.

#### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Dalla formazione del frutto alla raccolta	150-300
Oticole	Dalla formazione del frutto alla raccolta	150-300
Industriali	Dalla formazione del frutto alla raccolta	150-300
Ornamentali	Dalla formazione del frutto alla raccolta	150-300

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## Meso e Microelementi



### Kelafer 500 WDG

Previene e riduce l'incidenza delle clorosi ferriche in suoli calcarei e/o alcalini

#### Descrizione

Kelafer 500 WDG è un sequestrato di Ferro solubile in forma microcristallina, ideale per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica. Si caratterizza per un elevato titolo di Ferro chelato EDDHA nelle due forme isomeriche orto-orto e orto-para. L'isomero orto-orto esercita un'azione a lungo termine: rigenera la capacità chelante, protegge il Ferro da fenomeni di insolubilizzazione e sblocca quello naturalmente presente nel suolo. L'isomero orto-para, invece, esplica un'azione rapida rispondendo tempestivamente alle esigenze della pianta. Kelafer 500 WDG risulta particolarmente indicato per risolvere problemi di clorosi ferrica nelle realtà pedologiche più difficili, dove suoli calcarei e/o alcalini accentuano l'immobilizzazione del Ferro.

#### Composizione

Ferro (Fe) solubile in acqua	6,0 %	Ferro (Fe) chelato da orto-orto EDDHA	3,5 %
Ferro (Fe) in forma chelata	6,0 %	Ferro (Fe) chelato da orto-para EDDHA	2,5 %

Agenti chelanti: (orto-orto) EDDHA e (orto-para) EDDHA. Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 2 a 11.

#### Modalità di impiego



#### Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose kg/ha
Arboree	Durate tutto il ciclo culturale	20-30
Oticole	Durate tutto il ciclo culturale	20-30
Industriali	Durate tutto il ciclo culturale	20-30
Ornamentali	Durate tutto il ciclo culturale	20-30

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

##### Formulazione

Microgranulari idrodisperdibili

##### pH

ca. 7,0 - 8,0

##### Conducibilità

ca. 50,7 dS/m



##### Packaging

1,5 - 5 - 10 kg

##### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Meso e Microelementi



## Micro Mix K

Previene fisiopatie micro-carezionali



Produrre di più,  
produrre sano

BIO

### Descrizione

Micro Mix K è un concentrato di microelementi studiato per riattivare il metabolismo della pianta. Il prodotto contiene Ferro chelato con l'EDTA che gli conferisce un'elevata assimilabilità ed una traslocazione nei tessuti vegetali molto più agevole, tale che la quantità di Ferro presente nel prodotto è completamente attiva e fitodisponibile. Micro Mix K soddisfa le principali esigenze nutrizionali della pianta, prevenendo e curando molte manifestazioni patologiche carezionali: necrosi fogliare, nanismi, atrofia della gemma apicale, suberosità della polpa dei frutti, seccume dei rami, filloptosi, fragilità dello stelo, clorosi, etc. Micro Mix K previene le microcarenze multiple, svolge un'energica azione rinverdente e promuove lo sviluppo equilibrato dei tessuti vegetali.

### Composizione

Boro (B) totale	2,0 %	Manganese (Mn) totale	5,0 %
Rame (Cu) totale	1,0 %	Molibdeno (Mo) totale	0,02 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	3,5 %	Zinco (Zn) totale	5,0 %
Ferro (Fe) chelato EDTA	3,5 %		

Agente chelante: acido etilendiammonotetraacetico (EDTA). Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 3 a 9.

### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose g/ha
Arboree	Dalla ripresa primaverile a dopo fioritura	100-200
Orticole	Durante tutto il ciclo	100-200
Industriali	Durante tutto il ciclo	100-200
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	100-200

### Dose kg/ha

Tutte le colture	Durante tutto il ciclo vegetativo	1,5-4,0
------------------	-----------------------------------	---------

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Fogliare



### Fertirrigazione



### Formulazione

Polvere solubile

### pH

ca. 2,2

### Conducibilità

ca. 31,1 dS/m



### Packaging

1 - 2.5 - 5 - 10 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 110-111 del presente catalogo.

## Meso e Microelementi



## Migal Boro 15

Promuove un'ottimale fioritura e una maggiore allegagione dei frutti

BIO

### Descrizione

Migal Boro 15 è un concime di elevata qualità con un contenuto importante di Boro reso ancora più attivo grazie alla presenza di una molecola organica di speciale formulazione che possiede un'azione veicolante in grado di migliorare l'assorbimento del Boro tramite le foglie. Il Boro prontamente utilizzabile è indispensabile per un'ottimale fioritura e per l'allegagione dei frutti. La formulazione liquida e l'elevata concentrazione in Boro di Migal Boro 15 garantiscono tanto una facile e uniforme distribuzione quanto una rapida efficacia di azione del prodotto. Applicazioni di Migal Boro 15 risolvono le boro-carenze comuni in suoli alcalini, calcarei e/o aridi, prevenendo e curando, in tal modo, fisiopatie carezionali.

### Composizione

Boro (B) solubile in acqua	11,0 %
----------------------------	--------

### Modalità di impiego

Fogliare	Colture	Epoca	Dose ml/ha
	Arboree	In pre-fioritura fino all'allegagione	80-150
	Orticole	Durante tutto il ciclo	80-150
	Industriali	Durante tutto il ciclo	100-200
	Ornamentali	Durante tutto il ciclo	80-150

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Formulazione

Liquido solubile

### pH

ca. 8,5

### Conducibilità

ca. 12,3 dS/m



### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 110-111 del presente catalogo.

## Meso e Microelementi



# Migal Calcio 30

Previene e cura fisiopatie da calcio-carenza

## Meso e Microelementi



# Mycro Kal 45

Migliora le caratteristiche carpometriche dei frutti

BIO

### Descrizione

Migal Calcio 30 è un formulato dall'elevata concentrazione in Calcio. La ricercata formulazione liquida e la purezza dei suoi componenti garantiscono facilità di utilizzo, praticità nei dosaggi ed elevata efficacia di azione. Migal Calcio 30 previene e cura: spaccatura e scarsa consistenza dei frutti delle drupacee, disseccamento marginale delle foglie di lattuga, indivia e della scarola, butteratura amara e scarsa consistenza delle mele, marciume apicale dei frutti delle solanacee. Migal Calcio 30 dona consistenza ai frutti aumentando la resistenza agli attacchi patogeni anche in post-raccolta.

### Composizione

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 16,0 %

Agente chelante: acido etilendiammonotetraacetico (EDTA). Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 3 a 9.

Fogliare



### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha	Dose l/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo	150-200	
Orticol	Durante tutto il ciclo	150-200	
Industriali	Durante tutto il ciclo	150-200	
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	150-200	
			10-15

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

Fertirrigazione



### Formulazione

Liquido solubile

### pH

ca. 6,9

### Conducibilità

ca. 49,1 dS/m



### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 - 1000 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 110-111 del presente catalogo.

## Meso e Microelementi



BIO

### Descrizione

Mycro Kal 45 è una miscela di microelementi in grado di migliorare la produttività delle colture e di fortificare le piante in caso di stress ambientali. L'elevata concentrazione in Boro permette a Mycro Kal 45 di ottimizzare l'allegagione, di ridurre la cascola fiorale e di aumentare la fertilità del budello pollinico. Mycro Kal 45 migliora le caratteristiche carpometriche dei frutti e riduce i fenomeni di rugginosità (spesso imputabili a fattori ambientali) su fruttiferi vari (es. pomacee). Inoltre, grazie all'azione sinergica con il Silicio, Mycro Kal 45 migliora l'utilizzo del Calcio da parte della pianta e consente di veicolarne una quota più interessante verso il frutto. La presenza di Silicio rinforza l'epidermide fogliare conferendo maggiore resistenza meccanica ai tessuti.

### Composizione

Boro (B) solubile in acqua	4,0 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,5 %		

Il prodotto è arricchito con ossidi di silicio idrati garantendo una concentrazione in ossido di silicio del 45 %.

### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose g/ha
Arboree	Dalla fioritura, 5-6 interventi ogni 7-8 giorni	200-250
Orticol	Durante tutto il ciclo	200-250
Industriali	Durante tutto il ciclo	200-250

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



### Formulazione

Polvere solubile

### pH

ca. 5,5

### Conducibilità

ca. 40,1 dS/m



### Packaging

2,5 - 5 - 10 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 110-111 del presente catalogo.



## Meso e Microelementi



# Mycrobyo Complex

Previene fisiopatie micro-carenziali

BIO

### Descrizione

Mycrobyo Complex è un fertilizzante a base di microelementi, studiato per soddisfare le esigenze fisiognutrizionali delle piante. Il formulato, utilizzabile per Fogliare ed Fertirrigazione, previene e cura molte manifestazioni patologiche carenziali: necrosi fogliare, nanismi, atrofia della gemma apicale, suberosità della polpa dei frutti, seccume dei rami, filloptosi, fragilità dello stelo, clorosi, etc. Alcuni degli elementi contenuti in Mycrobyo Complex sono sotto forma chelata, il che ne facilita particolarmente l'assorbimento da parte dei tessuti vegetali. Mycrobyo Complex è caratterizzato da una potente azione rinverdente osservabile sin dalle prime applicazioni consentendo alla pianta di fotosintetizzare in maniera più efficace e di produrre un maggior quantitativo di composti accumulabili nei frutti.

### Composizione

Boro (B) totale	3,0 %	Ferro (Fe) chelato EDTA	5,0 %
Rame (Cu) solubile in acqua	1,5 %	Manganese (Mn) totale	5,0 %
Rame (Cu) chelato EDTA	1,5 %	Molibdeno (Mo) totale	0,05 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	5,0 %	Zinco (Zn) totale	5,5 %

Agente chelante: acido etilendiammonotetraacetico (EDTA). Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 3 a 9.

### Modalità di impiego

#### Fogliare

Colture	Epoca	Dose g/ha
Arboree	Dalla fioritura, 5-6 interventi ogni 7-8 giorni	50-100
Orticole	Durante tutto il ciclo	50-100
Industriali	Durante tutto il ciclo	50-100
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	50-100

#### Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose kg/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo vegetativo	1,5-4,0

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Formulazione

Microgranuli  
idrodisperdibili

### pH

ca. 5,1

### Conducibilità

ca. 20,0 dS/m



### Packaging

1- 2,5 - 10 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 110-111 del presente catalogo.

## Meso e Microelementi



# Mycrobyo Plus

Apporta un equilibrato mix di microelementi

BIO

### Descrizione

Mycrobyo Plus è un formulato ricco in microelementi chelati, il cui uso è possibile anche in Agricoltura Biologica, ed è ideato per soddisfare le principali esigenze fisiognutrizionali della pianta. Mycrobyo Plus migliora sensibilmente la qualità delle produzioni prevenendo e curando molte manifestazioni patologiche carenziali. Si consigliano applicazioni di Mycrobyo Plus fin dalle prime fasi di crescita per prevenire le carenze nutrizionali o all'apparire dei primi sintomi, ripetendo i trattamenti fino alla scomparsa degli stessi.

### Composizione

Boro (B) totale	3,0 %	Ferro (Fe) chelato EDTA	2,5 %
Rame (Cu) solubile in acqua	1,5 %	Manganese (Mn) totale	5,0 %
Rame (Cu) chelato EDTA	1,5 %	Molibdeno (Mo) totale	0,05 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	2,5 %	Zinco (Zn) totale	5,5 %

Agente chelante: acido etilendiammonotetraacetico (EDTA). Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 3 a 9.

### Modalità di impiego

#### Fogliare

Colture	Epoca	Dose g/ha
Arboree	Dalla fioritura, 5-6 interventi ogni 7-8 giorni	50-130
Orticole	Durante tutto il ciclo	50-130
Industriali	Durante tutto il ciclo	50-130
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	50-130

#### Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose kg/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo vegetativo	1,5-4,0

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Formulazione

Microgranuli

idrodisperdibili

### pH

ca. 5,2

### Conducibilità

ca. 37,3 dS/m



### Packaging

1- 2,5 - 10 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 110-111 del presente catalogo.



## Pryoter Ca/Mg LQ

Previene e cura fisiopatie da carenza di Calcio e Magnesio

### Descrizione

Pryoter Ca/Mg LQ è un innovativo concime liquido che associa all'uniformità di distribuzione un'azione rapida ed efficace. In Pryoter Ca/Mg LQ i due mesoelementi sono resi prontamente assimilabili per la pianta grazie all'azione delle particolari molecole contenute nel formulato. Pryoter Ca/Mg LQ favorisce lo sviluppo armonico ed equilibrato della coltura a vantaggio di una maggiore consistenza e conservabilità dei frutti. Il diretto coinvolgimento di Calcio e Magnesio nella formazione dei pectati, rende Pryoter Ca/Mg LQ un prodotto ideale per la produzione di frutti dalla buona consistenza e resistenza alla manipolazione e/o frigoconservazione. Il suo uso è ideale in terreni anomali, stanchi e in coltivazioni forzate, e per tutte le situazioni di stress.

### Composizione

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	12,0 %	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3,0 %
---	--------	---	-------

### Modalità di impiego



#### Fogliare

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	A partire da ingrossamento frutto; Drupacee: 100-150 ml/ha	200-250
Orticole	A partire da ingrossamento frutto	150-300
Industriali	Durante tutto il ciclo	150-300
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	100-150



#### Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Da allegagione frutto a raccolta	15-25
Orticole, Industriali	Da allegagione in poi	15-25
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	10-20

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Formulazione

Liquido solubile

### pH

ca. 7,5

### Conducibilità

ca. 50,7 dS/m



### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 110-111 del presente catalogo.



## Pryoter Calcio LQ

Risolve tempestivamente le fisiopatie da carenza di Calcio

### Descrizione

Pryoter Calcio LQ è un concime liquido ricco in Calcio, mesoelemento fondamentale per favorire uno sviluppo armonico ed equilibrato della pianta. Il Calcio è un elemento che si caratterizza per una scarsa mobilità nei tessuti vegetali, a danno dei frutti e della produttività. Pryoter Calcio LQ trasporta il Calcio nei tessuti vegetali più agevolmente esplicando al contempo un'intensa azione fitostimolante e riequilibrante sulla pianta. Questo formulato risolve rapidamente le fisiopatie da carenze di Calcio che sono piuttosto frequenti in suoli a pH acido. Pryoter Calcio LQ fortifica le pareti cellulari dei frutti migliorando sensibilmente qualità e quantità della produzione.

### Composizione

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua

12,0 %

### Modalità di impiego



#### Fogliare

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	A partire da ingrossamento frutto; Drupacee: 100-150 ml/ha	200-250
Orticole	A partire da ingrossamento frutto	150-300
Industriali	Durante tutto il ciclo	150-300
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	100-150



#### Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Da allegagione frutto a raccolta	15-25
Orticole, Industriali	Da allegagione in poi	15-25
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	10-20

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 - 1000 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 110-111 del presente catalogo.



I Fertirriganti speciali Agriges sono prodotti specifici e versatili, in concentrazioni e rapporti appositamente **studiati per garantire il soddisfacimento di ogni fase di sviluppo ed esigenza culturale**. Agriges propone una vasta gamma di concimi in formulazione polvere solubile o liquida, con meso e microelementi che si caratterizzano per elevata solubilità, purezza ed esclusive tecnologie produttive che ne aumentano l'efficacia di azione.

## Linea **Fertirriganti Speciali**

- Buystar Extra Acid Linea 94
- Buystar Extra Linea 96
- Buystar Flow Linea 98
- Crono 15 99
- Cronos Eko 99
- Ecoges 100
- Nutri-Umix Linea 101
- Partner Linea 102
- Phosfy Mag 307 104

## Fertilizzanti Speciali



RYZEA

### Formulazione

Microcristalli solubili

### pH

1,8 - 4,9

### Conducibilità

ca. 52,7 - 79,8 dS/m

### Valore di riduzione

dei bicarbonati:

ca. 24mg/HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>



### Packaging

10 - 25 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

# Buystar Extra Acid Linea

Fertilizzanti acidificanti per migliorare la produzione

### Descrizione

Buystar Extra Acid è l'innovativa linea di fertilizzanti che nasce da un'accurata e costante ricerca di nuove soluzioni alle richieste del mercato, sempre più attento alla qualità dei formulati e alla sostenibilità ambientale. I prodotti della linea Buystar Extra Acid sono caratterizzati da materie prime di estrema purezza e pH acido. Inoltre, essi si distinguono per la capacità di ridurre la quantità di ioni bicarbonato presenti nella soluzione nutritiva e di aumentare esponenzialmente la quantità di nutrienti assorbiti. Infine, la presenza di RyZea, l'attivatore naturale del metabolismo vegetale, arricchisce le formulazioni di componenti in grado di stimolare la crescita e lo sviluppo della pianta assicurando elevate rese produttive e aumentando la resistenza alle avversità.

### Composizione

Buystar Extra NPK	N tot	N amm	N nit	N ureico	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	SO <sub>3</sub>
8-24-16 + 10 CaO	8,0 %	-	7,0 %	1,0 %	24,0 %	16,0 %	10,0 %	-
12-11-30 + Micro <sup>1</sup>	12,0 %	3,0 %	9,0 %	-	11,0 %	30,0 %	-	4,5 % *
12-30-20 acid	12,0 %	5,0 %	6,0 %	1,0 %	30,0 %	20,0 %	-	-
13-8-21 + 9 CaO	13,0 %	-	11,0 %	2,0 %	8,0 %	21,0 %	9,0 %	-
13-9-35 acid	13,0 %	-	10,0 %	3,0 %	9,0 %	35,0 %	-	-
16-8-24 + 2 MgO + Micro <sup>2</sup>	16,0 %	-	7,0 %	9,0 %	8,0 %	24,0 %	-	4,5 % *

\* dato non riportato in etichetta. 1 e 2 Tabelle dei microelementi a seguire

### Microelementi

#### Composizione dei microelementi presenti in Buystar Extra NPK 12-11-30 + Micro

Boro (B) totale	0,03 %	Ferro (Fe) chelato EDTA	0,06 %	Molibdeno (Mo) sol. in acqua	0,006 %
Rame (Cu) sol. in acqua	0,007 %	Ferro (Fe) chelato EDDHA	0,02 %	Zinco (Zn) sol. in acqua	0,09 %
Rame (Cu) chelato EDTA	0,007 %	Manganese (Mn) sol. in acqua	0,07 %	Zinco (Zn) chelato EDTA	0,09 %
Ferro (Fe) totale	0,08 %	Manganese (Mn) chelato EDTA	0,07 %		

### Microelementi

#### Composizione dei microelementi presenti in Buystar Extra NPK 16-8-24+2 MgO + Micro

Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	2,0 %	Ferro (Fe) totale	0,08 %	Manganese (Mn) chelato EDTA	0,06 %
		Ferro (Fe) chelato EDTA	0,06 %	Molibdeno (Mo) sol. in acqua	0,006 %
Boro (B) totale	0,03 %	Ferro (Fe) chelato EDDHA	0,02 %	Zinco (Zn) sol. in acqua	0,05 %
Rame (Cu) sol. in acqua	0,006 %	Manganese (Mn) sol. in acqua	0,06 %	Zinco (Zn) chelato EDTA	0,05 %
Rame (Cu) chelato EDTA	0,006 %				

## Fertilizzanti Speciali



# Buystar Extra Acid Linea

Fertilizzanti acidificanti per migliorare la produzione

### Modalità di impiego



#### Fertilizzazione

##### Tipo di suolo

##### Epoca

Tutte le colture

Durante tutto il ciclo di sviluppo, 25-50 kg/ha



#### Idroponica

##### Fuori suolo e Idroponica

Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura.

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



## Fertilizzanti Speciali



### Formulazione

Microcristalli solubili

### pH

2,5-4,5

### Solubilità

40,0-85,0 dS/m



### Fertilizzazione



### Packaging

10 - 25 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Buystar Extra Linea

Materie prime di estrema e solubilità

### Descrizione

Buystar Extra è la linea di fertilizzanti microcristallini caratterizzati dalla solubilità totale e immediata, dall'estrema purezza delle materie prime e dalla presenza di RyZea, l'attivatore biologico naturale che arricchisce le speciali formulazioni di componenti in grado di potenziare il metabolismo vegetale, l'attività tellurica e il valore nutritivo della soluzione circolante. Ciò è possibile poiché l'esclusiva tecnologia di produzione RyZea stimola l'attività biologica e i processi enzimatici del terreno, incrementa il valore nutritivo della soluzione circolante che presenta una reazione fisiologicamente acida e, quindi, in grado di sbloccare i nutrienti del suolo. In definitiva, la linea assicura rese produttive elevate e aumenta la resistenza alle avversità.

### Composizione

	Azoto (N) totale	Azoto (N) nitrico	Azoto (N) ammoniacale	Azoto (N) ureico
<b>NP</b>	15-30 + 2 MgO	15,0 %	-	15,0 %
	15-30 + 4 MgO	15,0 %	-	12,0 %
	15-40 + 16 SO <sub>3</sub>	15,0 %	-	15,0 %
	21-07 + 3 MgO	21,0 %	-	14,0 %
	25-05	25,0 %	-	15,0 %
<b>NK</b>	14-0-34 + 4 MgO	14,0 %	10,0 %	-
	5-52	5,0 %	5,0 %	-
	8-10-32 + 5 MgO	8,0 %	6,0 %	2,0 %
	8-24-24	8,0 %	2,0 %	6,0 %
	9-18-27 + 2 MgO	9,0 %	5,5 %	3,5 %
	10-18-32	10,0 %	6,5 %	3,5 %
	10-44-10 + 2 MgO	10,0 %	-	7,0 %
	15-05-25	15,0 %	7,0 %	8,0 %
	18-18-18	18,0 %	5,5 %	5,5 %
	20-05-10	20,0 %	3,0 %	12,0 %
	20-05-20	20,0 %	6,0 %	7,0 %
	20-20-20	20,0 %	5,6 %	4,0 %
	24-05-05 + 18 SO <sub>3</sub>	24,0 %	2,0 %	12,0 %
	25-05-15	25,0 %	4,0 %	4,0 %
	30-05-05	30,0 %	1,5 %	7,5 %

### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose kg/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo di sviluppo	20-50
Orticole	Durante tutto il ciclo di sviluppo	20-50
Industriali	Durante tutto il ciclo di sviluppo	20-50
Ornamentali	Durante tutto il ciclo di sviluppo	20-40

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## Fertilizzanti Speciali



## Buystar Extra Linea

Materie prime di estrema e solubilità

### Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua

30,0 %	-	2,0 %	25,0 %
30,0 %	-	4,0 %	20,0 %
40,0 %	-	-	16,0 %
7,0 %	-	3,0 %	35,0 %
5,0 %	-	-	35,0 %
-	34,0 %	4,0 %	8,0 %
-	52,0 %	-	-
10,0 %	32,0 %	5,0 %	-
24,0 %	24,0 %	-	18,0 %
18,0 %	27,0 %	2,0 %	-
18,0 %	32,0 %	-	-
44,0 %	10,0 %	2,0 %	-
5,0 %	25,0 %	-	19,0 %
18,0 %	18,0 %	-	-
5,0 %	10,0 %	-	26,0 %
5,0 %	20,0 %	-	14,0 %
20,0 %	20,0 %	-	-
5,0 %	5,0 %	-	18,0 %
5,0 %	15,0 %	-	-
5,0 %	5,0 %	-	-

### Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua

-	34,0 %	4,0 %	8,0 %
-	52,0 %	-	-
10,0 %	32,0 %	5,0 %	-
24,0 %	24,0 %	-	18,0 %
18,0 %	27,0 %	2,0 %	-
18,0 %	32,0 %	-	-
44,0 %	10,0 %	2,0 %	-
5,0 %	25,0 %	-	19,0 %
18,0 %	18,0 %	-	-
5,0 %	10,0 %	-	26,0 %
5,0 %	20,0 %	-	14,0 %
20,0 %	20,0 %	-	-
5,0 %	5,0 %	-	18,0 %
5,0 %	15,0 %	-	-
5,0 %	5,0 %	-	-

### Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua

-	2,0 %	-	25,0 %
-	4,0 %	-	20,0 %
-	-	-	16,0 %
7,0 %	-	3,0 %	35,0 %
5,0 %	-	-	35,0 %
-	34,0 %	4,0 %	8,0 %
-	52,0 %	-	-
10,0 %	32,0 %	5,0 %	-
24,0 %	24,0 %	-	18,0 %
18,0 %	27,0 %	2,0 %	-
18,0 %	32,0 %	-	-
44,0 %	10,0 %	2,0 %	-
5,0 %	25,0 %	-	19,0 %
18,0 %	18,0 %	-	-
5,0 %	10,0 %	-	26,0 %
5,0 %	20,0 %	-	14,0 %
20,0 %	20,0 %	-	-
5,0 %	5,0 %	-	18,0 %
5,0 %	15,0 %	-	-
5,0 %	5,0 %	-	-



### Avvertenze

Le informazioni per la sicurezza sono riportate a pagina 111 del presente catalogo.

## Fertilizzanti Speciali



# Buystar Flow Linea

Nutre, rigenera, potenzia



Produrre di più,  
produrre sano

### Descrizione

Buystar Flow è una linea innovativa di fertilizzanti che nutre le piante, ne stimola lo sviluppo vegetativo e ne aumenta la produttività, anche in condizioni di stress. La sua forza risiede nella formulazione Flo-Active, sviluppata nei laboratori Agriges, che conferisce ai prodotti proprietà umettanti, tensioattive e bioattivanti. Questo assicura una distribuzione uniforme di acqua e nutrienti nel suolo, riduce le perdite per lisciviazione e ottimizza lo scambio idrico, anche in terreni difficili. Inoltre, FloActive rende i nutrienti più disponibili nella rizosfera, migliorandone l'efficienza di uso e limitando fenomeni di lisciviazione dell'azoto o retrogradazione del fosforo. A rendere Buystar Flow ancora più efficace è la tecnologia registrata BacCover®, che stimola l'assorbimento dei nutrienti e ottimizza la crescita delle colture. Grazie a queste innovazioni, Buystar Flow massimizza l'efficienza di acqua e nutrienti, potenzia l'assorbimento radicale e contribuisce a migliorare il pH del suolo.

### Composizione

	Azoto (N) totale	Azoto (N) ammoniacale	Azoto (N) ureico	Azoto (N) nitrico	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua
Buystar Flow NPK 6-10-6	6,0 %	1,6 %	1,6 %	2,8 %	10,0 %	6,0 %
Buystar Flow NPK 7-7-7	7,0 %	1,3 %	3,7 %	2,0 %	7,0 %	7,0 %
Buystar Flow NPK 12-6-6	12,0 %	1,3 %	9,0 %	1,7 %	6,0 %	6,0 %
Buystar Flow NPK 6-6-10	6,0 %	1,2 %	2,0 %	2,8 %	6,0 %	10,0 %

### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	All'impianto, prima del risveglio vegetativo o dopo la raccolta	15-20
Orticole	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	15-20
Industriali	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	15-20

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Fertilizzazione

Formulazione  
Liquido alta viscosità  
pH  
ca. 5,5

Solubilità  
ca. 27,2 dS/m



Packaging  
5 - 10 - 20 - 1000 l

Precauzioni  
Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Fertilizzanti Speciali



# Cronos 15 e Cronos Eko

Materie prime di estrema purezza e pH acido



Produrre di più,  
produrre sano

### Descrizione

Cronos 15 ed Cronos Eko sono prodotti naturali a base di acidi umici estratti da Leonardite del Nord Dakota, specificamente studiati per reintegrare la fertilità dei suoli e migliorarne le caratteristiche chimico-fisiche. Gli acidi umici creano legami con i nutrienti del suolo, migliorandone la disponibilità per la pianta e favorendo una maggiore efficienza nutrizionale. Cronos Eko si distingue per il suo pH acido e per l'elevato contenuto di molecole organiche altamente umificate e di acidi umici a basso peso molecolare, che ne potenziano l'efficacia e l'assorbimento da parte delle colture. Entrambi i prodotti contribuiscono a migliorare la struttura del terreno, incrementare la fertilità e favorire uno sviluppo vegetativo equilibrato e sostenibile.

### Composizione

Cronos 15	Cronos Eko (BIO)
Sostanza organica sul tal quale	12,0 %
<b>Caratteristiche in % di peso sulla sostanza secca:</b>	
Sostanza organica totale	60,0 %
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica	80,0 %
Azoto (N) organico	0,4 %
Rapporto C/N	75
Azoto (N) organico sul secco	-
Carbonio (C) organico sul secco	40,0 %
Carbonio (C) organico estrabile sul carbonio organico totale	65,0 %
Carbonio (C) organico umificato sul carbonio organico estrabile	70,0 %
Sostanza organica sul secco	80,0 %
Sostanza organica estrabile in % sulla sostanza organica	65,0 %
Sostanza organica umificata in % sulla sostanza organica estrabile	70,0 %

### Fertilizzazione

Cronos 15	Cronos Eko
Colture	Colture
Ortive	Dalle prime fasi e per tutto il ciclo
Industriali, ornamentali	Dal post-trapianto e durante tutta la crescita
Dose	Dose
20-25 l/ha	10-15 l/ha
20-25 l/ha	5-10 l/ha

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Formulazione, pH e altro

Si rimanda alla scheda tecnica del prodotto.



Packaging  
1- 5 - 10 - 20 - 120 - 200 - 1000 l

Precauzioni  
Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Fertilizzanti Speciali



## Ecoges

Apporta amminoacidi di origine 100 % vegetale



### Descrizione

Ecoges è un concime organico che apporta al suolo una notevole quantità di sostanza organica, molto importante per le sue caratteristiche chimiche e fisiche. Il prodotto è ottenuto dalla lavorazione e dalla fermentazione di materie prime di origine 100 % vegetale grazie alle quali Ecoges è ricco di proteine nobili e di amminoacidi che svolgono importanti funzioni, in particolare sugli apparati radicali delle piante. Infatti, Ecoges migliora la capacità di suzione degli elementi nutritivi presenti nella soluzione circolante del terreno, apporta Azoto organico e Potassio gradualmente disponibili e stimola la formazione di un apparato radicale vigoroso. Infine, Ecoges è particolarmente indicato nei terreni poveri, molto sfruttati e quindi poco fertili.

### Composizione

Azoto (N) organico	3,0 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	13,5 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5,0 %		

### Modalità di impiego



#### Fertilizzazione

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa e durante tutto il ciclo vegetativo	15-20
Orticole	Dopo il trapianto e durante tutto il ciclo vegetativo	15-20
Industriali	Durante tutto il ciclo vegetativo	15-20
Ornamentali	Durante tutto il ciclo vegetativo	10-15

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



### Formulazione

Liquido solubile

### pH

ca. 7,3

### Conducibilità

ca. 25,5 dS/m



### Packaging

20 - 120 - 200 - 1000 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Fertilizzanti Speciali



## Nutri-Umix Linea

Promuove la crescita equilibrata della coltura



Produrre di più,  
produrre sano

### Descrizione

La Linea Nutri-Umix nasce dall'unione di matrici estremamente pregiate, con alto potere energizzante e fitoattivante allo scopo di migliorare l'assorbimento radicale, reintegrare la fertilità dei suoli e migliorarne le caratteristiche chimiche e fisiche. Gli idrolizzati proteici stimolano la crescita, apportano Azoto e facilitano l'assorbimento radicale, promuovendo anche l'attività microbiologica del suolo. Gli acidi umici da Leonardite provenienti dal Nord Dakota creano legami con i nutrienti del suolo aumentandone la disponibilità per la pianta, stimolando la formazione di nuove radici e migliorando la fertilità del suolo a lungo termine. Polisaccaridi e betaina garantiscono il superamento fasi di stress (es. stress termici e idrici) e la disponibilità nutrizionale prolungata nel tempo. La Linea Nutri-Umix contribuisce ad un'equilibrata crescita della pianta, migliora l'assorbimento radicale e stimola una produzione abbondante e di qualità.

### Composizione

**Nutri-Umix 560**      **Nutri-Umix 660**      **Nutri-Umix 800**

Azoto (N) organico	5,6 %	6,6 %	8,0 %
Azoto (N) organico solubile in acqua	5,6 %	6,6 %	8,0 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	18,0 %	21,0 %	25,0 %
Sostanza organica	36,0 %	42,0 %	50,0 %

### Modalità di impiego



#### \*Fogliare

Colture	Epoca	Dose
Arboree	Durante l'intero ciclo di crescita	300-400 ml/ha
Orticole, Industriali	Durante l'intero ciclo di crescita	300-400 ml/ha
Cereali	Intervenire in fase di accestimento e/o levata	3-6 l/ha



#### Fertilizzazione

Arboree	Dalla ripresa vegetativa e per tutto il ciclo	20-25
Orticole	Dalla ripresa vegetativa/dopo il trapianto e per tutto il ciclo	20-25
Industriali	Dalla ripresa vegetativa/dopo il trapianto e per tutto il ciclo	20-25
Ornamentali	Dal post-trapianto e durante tutta la crescita	15-25

\*AVVERTENZE SPECIFICHE PER L'USO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA (Applicazione Fogliare): In conformità al Reg. (UE) 2021/1165 e D.M. 26 Maggio 2015, per l'impiego in agricoltura biologica, il prodotto NON DEVE ESSERE APPLICATO SU PARTI EDIBILI DELLA COLTURA.

### Formulazione

Liquido solubile

### pH

6,8 - 7,1

### Solubilità

17,1 - 21,8 dS/m



### Packaging

5 - 10 - 20 - 120 - (200) - 1000 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Fertilizzanti Speciali



BIO

# Partner Linea

È una fonte di energia di pronto utilizzo

### Descrizione

La Linea Partner comprende formulati ad alto contenuto di azoto organico e amminoacidi levogiri, elementi fondamentali per la formazione dei tessuti vegetali e il corretto funzionamento del metabolismo. Grazie alla loro composizione, i prodotti della linea Partner favoriscono la sintesi proteica, stimolano la crescita dei frutti e degli ortaggi e chelano i nutrienti del suolo, aumentando la disponibilità e l'assorbimento degli elementi nutritivi da parte delle piante.

	Partner	Partner 500	Partner 700	Partner 800	Partner 840
<b>Composizione</b>	<b>p/p</b>	<b>p/p</b>	<b>p/p</b>	<b>p/p</b>	<b>p/p</b>
Azoto (N) organico	6,5 %	5,0 %	7,0 %	8,0 %	8,4 %
Azoto (N) organico solubile in acqua	6,5 %	5,0 %	7,0 %	8,0 %	8,4 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	23,5 %	18,5 %	23,0 %	25,0 %	26,0 %
Sostanza organica	47,0 %	37,0 %	46,0 %	50,0 %	52,0 %
<b>Amminoacidi</b>	<b>p/p</b>	<b>p/p</b>	<b>p/p</b>	<b>p/p</b>	<b>p/p</b>
Acido aspartico	2,690 %	2,200 %	2,897 %	3,520 %	3,820 %
Acido glutammico	4,900 %	4,270 %	5,277 %	6,833 %	6,833 %
Alanina	3,820 %	3,320 %	4,114 %	5,807 %	5,807 %
Arginina	2,910 %	2,370 %	3,134 %	3,802 %	3,802 %
Cisteina	0,002 %	0,710 %	0,002 %	0,216 %	0,216 %
Fenilalanina	1,000 %	0,880 %	1,077 %	1,233 %	1,233 %
Glicina	6,720 %	8,520 %	7,237 %	13,647 %	13,647 %
Isoleucina	0,690 %	0,810 %	0,743 %	1,007 %	1,007 %
Istidina	0,430 %	1,170 %	0,463 %	3,520 %	1,873 %
Leucina	1,570 %	1,210 %	1,691 %	1,948 %	1,950 %
Lisina	1,770 %	1,800 %	1,906 %	2,296 %	2,398 %
Metionina	0,440 %	1,250 %	0,474 %	0,414 %	0,800 %
Prolina	6,860 %	6,000 %	7,380 %	8,527 %	8,627 %
Serina	1,440 %	0,580 %	1,551 %	0,932 %	0,932 %
Tirosina	0,660 %	0,120 %	0,711 %	0,207 %	0,207 %
Treonina	0,820 %	0,120 %	0,883 %	0,207 %	0,207 %
Triptofano	0,100 %	0,170 %	0,108 %	0,094 %	0,294 %
Valina	1,090 %	1,300 %	1,174 %	1,478 %	1,478 %

### Formulazione

Liquido solubile

### pH

6,3 - 6,9

### Conducibilità

ca. 12,4 - 24,4 dS/m



### Packaging

20 - 120 - 200 - 1000 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Fertilizzanti Speciali



# Partner Linea

È una fonte di energia di pronto utilizzo

### Modalità di impiego

Fertilizzazione	Colture	Epoca	Dose l/ha
	Arboree	Dalla ripresa vegetativa e per tutto il ciclo	15-25
	Oticole	Dalla ripresa vegetativa/dopo il trapianto e per tutto il ciclo	15-25
	Industriali	Dalla ripresa vegetativa/dopo il trapianto e per tutto il ciclo	15-25
	Ornamentali	Dal post-trapianto e durante tutta la crescita	15-25

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.





## Phosfy Mag 307

Apporta Fosforo attivo e molto mobile

### Descrizione

Phosfy Mag 307 si caratterizza per la natura particolarmente attiva del suo Fosforo che risulta mobile e in grado di direzionarsi con molta elasticità sia nei flussi ascendenti che discendenti della pianta. Il Fosforo è essenziale per la crescita delle colture, sia nelle prime fasi di sviluppo che dopo la fioritura per accelerare la maturazione della produzione e migliorarne le caratteristiche qualitative. Grazie alla presenza di Potassio, Phosfy Mag 307 influenza direttamente la qualità della produzione finale. Infatti, il Potassio è un regolatore della pressione osmotica e contiene la crescita eccessiva. Infine, Phosfy Mag 307 è impreziosito dal Magnesio che, essendo vitale per il processo fotosintetico, è indispensabile per ottenere produzioni di qualità.

### Composizione

Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua	30,0 %	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	
Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua	5,0 %		7,0 %

### Fogliare



### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo culturale	100-200
Oticole	Durante tutto il ciclo culturale	80-150
Industriali	Durante tutto il ciclo culturale	80-150
Ornamentali	Durante tutto il ciclo culturale	80-150

	Dose l/ha
Tutte le colture	10-15

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

### Formulazione

Liquido solubile

### pH

ca. 2,7

### Solubilità

ca. 22,1 dS/m



### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 - 200 - 1000 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Informazioni per la sicurezza



### Linea Concimi di Fondo

Prodotto	Pittogrammi di pericolo	Indicazioni di pericolo e disposizioni speciali
PETRO N5 HST		H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente.
PETRO 300 SPECIAL MIX THB		EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
PETRO 318 ACID THB		EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
PETRO 33+16CAO+3MGO THB		H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. Uso ristretto agli utilizzatori professionali. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
PETRO 330 BORO +		EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
PETRO 330 ST BIO THB		EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
PETRO 330 LT BIO THB PLUS		EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
PETRO 33-27 CALCIO THB		H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente.
PETRO 390 ZN THB		H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente.
PETRO NP 510 BIO THB		EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
PETRO 4-5-12 BIO		EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
PETRO 4-6-12 S THB		EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
PETRO 5-12-16 W THB		EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
PETRO 6-13-6 S THB		EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
PETRO 8-5-12 S THB		EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
PETRO 5-15-5		AVVERTENZE: PERICOLO H318: Provoca gravi lesioni oculari. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P280: Proteggere gli occhi/il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
RYCNEEM S GREEN		AVVERTENZE: ATTENZIONE H302: Nocivo se ingerito. P264: Lavare accuratamente... dopo l'uso.
MYSTER ZOLFO 3		AVVERTENZE: ATTENZIONE H315: Provoca irritazione cutanea. P280: Indossare guanti protettivi. P264: Lavare accuratamente... dopo l'uso.
MYSTER ZOLFO 3 SPECIAL		AVVERTENZE: ATTENZIONE H315: Provoca irritazione cutanea. P280: Indossare guanti protettivi. P264: Lavare accuratamente... dopo l'uso.
MYSTER ZOLFO 4		AVVERTENZE: ATTENZIONE H315: Provoca irritazione cutanea. P280: Indossare guanti protettivi. P264: Lavare accuratamente... dopo l'uso.
MYSTER ZOLFO 50		AVVERTENZE: ATTENZIONE H315: Provoca irritazione cutanea. P280: Indossare guanti protettivi. P264: Lavare accuratamente... dopo l'uso.
MYSTER ZOLFO 50 SPECIAL		AVVERTENZE: ATTENZIONE H315: Provoca irritazione cutanea. P280: Indossare guanti protettivi. P264: Lavare accuratamente... dopo l'uso.
PETRO EVO BLACK NP 3-24		AVVERTENZE: PERICOLO H318: Provoca gravi lesioni oculari. P280: Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
GRAIN GO! 11-45 THB		AVVERTENZE: PERICOLO H318: Provoca gravi lesioni oculari. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P280: Proteggere gli occhi/il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...

## Informazioni per la sicurezza



### Linea Bioattivatori

Prodotto	Pittogrammi di pericolo	Indicazioni di pericolo e disposizioni speciali
AZOPLASM		AVVERTENZE: ATTENZIONE H319: Provoca grave irritazione oculare. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Proteggere gli occhi/il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.
MARAL NPK		AVVERTENZE: PERICOLO H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso.
MARAL Zn/Mn		AVVERTENZE: PERICOLO H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H411: tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.
MATUREL TOP		Avvertenze-pericolo: H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P391: Non destinato al consumo umano.
PIXEL		AVVERTENZE: ATTENZIONE H315: Provoca irritazione cutanea. P280: Indossare guanti protettivi. P264: Lavare accuratamente... dopo l'uso.
POST R		AVVERTENZE: ATTENZIONE H319: Provoca grave irritazione oculare. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Proteggere gli occhi/il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.
PROMOFRUIT BZ		AVVERTENZE: PERICOLO H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P391: Uso ristretto agli utilizzatori professionali.
RYZERRE 10 SB		AVVERTENZE: PERICOLO H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo se ingerito. P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
RYZORAL FLOW		AVVERTENZE: ATTENZIONE H319: Provoca grave irritazione oculare. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Proteggere gli occhi/il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.
SOYCAL PLUS		AVVERTENZE: PERICOLO H302: Nocivo se ingerito. H318: Provoca gravi lesioni oculari. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P280: Proteggere gli occhi/il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P264: Lavare accuratamente... dopo l'uso.
SYFAST G 15		AVVERTENZE: PERICOLO CONTIENE: ACIDO BORICO H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. Uso ristretto agli utilizzatori professionali. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
WET-LEAF		AVVERTENZE: PERICOLO H318: Provoca gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie. P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

## Informazioni per la sicurezza



### Linea Induttori di Resistenza

Prodotto	Pittogrammi di pericolo			Indicazioni di pericolo e disposizioni speciali
AKAR PLUS MZ				<p>AVVERTENZE: PERICOLO</p> <p>H332: Nocivo se inalato. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H315: Provoca irritazione cutanea. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTI-LENI / un medico / ... P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P261: Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.</p> <p>UFI : QC00-Y084-400U-9PQJ</p>
CYNOYL Z SPECIAL				<p>AVVERTENZE: ATTENZIONE</p> <p>H315: Provoca irritazione cutanea. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti protettivi.</p> <p>UFI : 3T10-JOYV-C008-JGMN</p>
GABRIEL BZ				<p>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTI-LENI / un medico / ...</p>
KIRAM AT				<p>AVVERTENZE: PERICOLO</p> <p>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTI-LENI / un medico / ...</p>
PROPOLIS				<p>AVVERTENZE: ATTENZIONE</p> <p>H319: Provoca grave irritazione oculare. P280: Proteggere gli occhi / il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.</p>
RYZOCLEAN				<p>AVVERTENZE: PERICOLO</p> <p>CONTIENE: ACIDO BORICO, SOLFATO DI ZINCO</p> <p>H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTI-LENI / un medico. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. Uso ristretto agli utilizzatori professionali..</p>
TANTRA MZ				<p>AVVERTENZE: PERICOLO</p> <p>CONTIENE: MANGANESE(II) SOLFATO MONOIDRATO, SOLFATO DI ZINCO</p> <p>H318:Provoca gravi lesioni oculari.H411:Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.P273:Non disperdere nell'ambiente.P280:Proteggere gli occhi/il viso.P305+P351+P338:IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTI-LENI / un medico.</p>
TARGET PLUS				<p>AVVERTENZE: ATTENZIONE</p> <p>H319: Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>P280:Proteggere gli occhi / il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.</p>

## Informazioni per la sicurezza



### Linea Integratori Fogliari

Prodotto	Pittogrammi di pericolo			Indicazioni di pericolo e disposizioni speciali
PREMIER LEAF NK 5-48 + MICRO				H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente.
PREMIER LEAF NPK 8-10-32 + MICRO				H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.
PREMIER LEAF NPK 10-40-10 + MICRO				H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente.
PREMIER LEAF NPK 20-20-20 + MICRO				H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente.
PREMIER LEAF NPK 21-07-21 + MICRO				H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.
PREMIER LEAF NPK 30-05-05				H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente.
RYZOLEAF NPK 21-07-07+2MgO+Micro				EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
RYZOLEAF NPK 15-5-30+2MgO+Micro				EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
RYZOLEAF NPK 18-18-18+Micro				EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

## Informazioni per la sicurezza



### Linea Meso e Microelementi

Prodotto	Pittogrammi di pericolo			Indicazioni di pericolo e disposizioni speciali
AGRO MICRON PLUS				<p>AVVERTENZE: PERICOLO. H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Uso ristretto agli utilizzatori professionali. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ... P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p>
FLUVOX				<p>AVVERTENZE: PERICOLO. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P260: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ... P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p>
I'M BIO CALCIO				<p>AVVERTENZE: ATTENZIONE. H319: Provoca grave irritazione oculare. H315: Provoca irritazione cutanea. P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P264: Lavare accuratamente ... dopo l'uso.</p>
I'M CALCIO				<p>AVVERTENZE: PERICOLO. Contiene: Nitrato di Calcio. H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P260: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ... P264: Lavare accuratamente ... dopo l'uso.</p>
I'M FERRO				<p>AVVERTENZE: ATTENZIONE. H319: Provoca grave irritazione oculare. H315: Provoca irritazione cutanea. P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.</p>
I'M MIX				<p>AVVERTENZE: ATTENZIONE. H319: Provoca grave irritazione oculare. H315: Provoca irritazione cutanea. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p>
MICRO KAL 45				<p>AVVERTENZA: PERICOLO. H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Uso ristretto agli utilizzatori professionali. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ... P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p>
MICRO MIX K				<p>AVVERTENZE: PERICOLO. CONTIENE: ACIDO BORICO, MANGANESE(II) SOLFATO MONOIDRATO,_AG, SOLFATO DI ZINCO, SOLFATO DI RAME(II) PENTAIDRATO. H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Uso ristretto agli utilizzatori professionali. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P391: Accogliere il materiale fuoriuscito.</p>
MICROBIO COMPLEX				<p>AVVERTENZA: PERICOLO. H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Uso ristretto agli utilizzatori professionali. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ... P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p>
MICROBIO PLUS				<p>AVVERTENZE: ATTENZIONE. H319: Provoca grave irritazione oculare. P280: Proteggere gli occhi / il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.</p>

## Informazioni per la sicurezza



### Linea Meso e Microelementi

Prodotto	Pittogrammi di pericolo			Indicazioni di pericolo e disposizioni speciali
MIGAL CALCIO 30				<p>AVVERTENZE: ATTENZIONE. H319: Provoca grave irritazione oculare. P280: Proteggere gli occhi / il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.</p>
PRYOTER CA/MG LQ				<p>AVVERTENZE: ATTENZIONE. H319: Provoca grave irritazione oculare. P280: Proteggere gli occhi / il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.</p>
PRYOTER CALCIO LQ				<p>AVVERTENZE: ATTENZIONE. CONTIENE: CALCIO CLORURO. H319: Provoca grave irritazione oculare. P280: Proteggere gli occhi / il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.</p>

### Linea Fertilizzanti Speciali

Prodotto	Pittogrammi di pericolo			Indicazioni di pericolo e disposizioni speciali
BUYSTAR EXTRA ACID 12-11-30 + MICRO				EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
BUYSTAR EXTRA ACID 12-30-20 ACID				<p>AVVERTENZE: PERICOLO. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P260: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ... P264: Lavare accuratamente ... dopo l'uso.</p>
BUYSTAR EXTRA ACID 13-8-21 + 9 CAO				<p>AVVERTENZE: PERICOLO. H302 Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P260: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ... P264: Lavare accuratamente ... dopo l'uso.</p>
BUYSTAR EXTRA ACID 13-9-35 ACID				<p>AVVERTENZE: PERICOLO. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P260: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ... P264: Lavare accuratamente ... dopo l'uso.</p>
BUYSTAR EXTRA ACID 16-8-24 + 2 MGO + MICRO				<p>AVVERTENZE: PERICOLO. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P260: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ... P264: Lavare accuratamente ... dopo l'uso.</p>
BUYSTAR EXTRA ACID 8-24-16 + 10 CAO				<p>AVVERTENZE: PERICOLO. H302 Nocivo se ingerito. H318: Provoca gravi lesioni oculari. P264: lavare accuratamente dopo l'uso. P280: Proteggere gli occhi / il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ... P264: Lavare accuratamente ... dopo l'uso.</p>

**Agriges srl**

Contrada Selva di Sotto, 5

82030 San Salvatore Telesino (BN) ITALY

[agriges.com](http://agriges.com)

[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

**T** +39 0824 947065

P. Iva 01209950623 | C.F. 02471930616



