

# myster<sup>®</sup> Zolfo 3

LINEA  
CONCIMI  
DI FONDO



1

Aumenta sensibilmente la fertilità del suolo

2

Acidifica il suolo e aumenta la quota di nutrienti disponibili

3

Potere idroregolatore per una gestione più efficiente delle risorse idriche e nutrizionali

**MIGLIORA LA FERTILITÀ DEL SUOLO  
GRAZIE AL POTERE ACIDIFICANTE E  
IDROREGOLATORE**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

# myster®

## Zolfo 3



### PRODOTTO

Myster è la linea Agriges realizzata a partire da pregiate materie prime, di origine organica e/o minerale, lavorate e miscelate sapientemente per ottimizzare la gestione agronomica delle colture agrarie. Progettato per rispondere alle sfide ambientali e alle esigenze specifiche dei terreni agrari, Myster è un formulato unico che combina lo straordinario potere idroregolatore con l'elevata concentrazione di zolfo con funzione acidificante per creare le condizioni ottimali per la crescita, lo sviluppo e la produzione delle colture agrarie. Le esclusive tecnologie presenti nel prodotto permettono, quindi, di ridurre in modo significativo l'impatto ambientale e di utilizzare le risorse in maniera razionale.

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3,0 %	Carica batterica AEROBICA *	1,2 x 10 <sup>9</sup> UFC/g
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3,0 %	Carica batterica ANAEROBICA *	2,0 x 10 <sup>8</sup> UFC/g
Zolfo (S) elementare	18,0 %	<i>Bacillus megaterium</i> ceppo S3Nb3 *	1,0 x 10 <sup>6</sup> UFC/g
Carbonio (C) organico	27,0 %	TASSO DI UMIFICAZIONE *	75-85 %
Sostanza organica	54,0 %	Acidi UMICI + FULVICI *	10-11 %

\* Valori medi non presenti in etichetta e riferiti alla matrice organica naturale viva.

**Componenti:** farina di carne, farina di ossa, pannelli vegetali, zolfo elementare, letame bovino essiccato, pollina essiccata.

**Tecnologie microbiche:** *Bacillus megaterium* S3Nb3 è un ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.

AMMINOGRAMMA	% p/p	% p/p	% p/p	% p/p	% p/p
Acido aspartico (incluso Asparagina)	1,14 %	Glicina	1,95 %	Lisina	0,64 %
Acido glutammico (incluso Glutamina)	1,86 %	Idrossiprolina	0,08 %	Prolina	0,98 %
Alanina	1,31 %	Isoleucina	0,49 %	Serina	0,60 %
Arginina	0,97 %	Istidina	0,18 %	Tirosina	0,36 %
Fenilalanina	0,50 %	Leucina	0,95 %	Treonina	0,46 %
				<b>Totale</b>	<b>13,34 %</b>

### DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al terreno	Dose kg/ha
Arboree	All'impianto, prima del risveglio vegetativo o dopo la raccolta	1000-1200
Orticole	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	700-1000
Industriali, Cereali	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	800-1200
Colture IV gamma	Prima della semina durante la lavorazione del suolo	500-700

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

### AVVERTENZE

Il prodotto va interrato, evitando il contatto diretto con le piante concimate. Conservare in locale fresco, asciutto e al riparo da eccessi di calore. Per utilizzare al meglio il prodotto consultare i piani di concimazione.

FORMULAZIONE	DIAMETRO PELLET	UMIDITÀ	CONFEZIONI
Pellet/polvere	3,5 mm	5 - 6 %	25 - 600 kg / Sacco, big bag



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

www.agriges.com  
info.contact@agriges.com

Applicazione al terreno

Esclusiva tecnologia di produzione Agriges

Consentito in Agricoltura Biologica

Esclusiva tecnologia di produzione Agriges

Esclusiva tecnologia di produzione Agriges