

myster[®] Zolfo 4

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
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

myster®

Zolfo 4



PRODOTTO

MYSTER ZOLFO 4 è un prodotto che nutre le piante in maniera equilibrata e costante nel tempo grazie alle pregiate materie prime di cui è composto, accuratamente selezionate e caratterizzate da diversi tassi di mineralizzazione. Grazie a ciò, il prodotto: nutre la pianta in maniera equilibrata e costante nel tempo, fitostimola il metabolismo vegetale e migliora le caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche del suolo. MYSTER ZOLFO 4 è un prodotto biologicamente attivo grazie all'esclusiva tecnologia microbica, che lo arricchisce di esclusivi batteri siderofori. Il risultato della sinergia delle sue diverse componenti, è un prodotto che migliora lo sviluppo e l'assorbimento radicale, acidificando e desalinizzando la soluzione circolante.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	4,0 %	Carica batterica AEROBICA *	4,2 x 10 ⁹ UFC/g
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	4,0 %	Carica batterica ANAEROBICA *	5,0 x 10 ⁸ UFC/g
Zolfo elementare (S)	20,0 %	<i>Bacillus megaterium</i> ceppo S3Nb3 *	1,0 x 10 ⁶ UFC/g
Carbonio (C) organico	28,0 %	TASSO DI UMIFICAZIONE *	75-85 %
Sostanza organica	56,0 %	Acidi UMICI + FULVICI *	11-12 %

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

AMMINOGRAMMA	% p/p		% p/p		% p/p		% p/p
Acido aspartico (incluso Asparagina)	1,85%	Glicina	3,41 %	Lisina	1,13 %	Valina	1,03 %
Acido glutammico (incluso Glutamina)	3,06 %	Idrossiprolina	0,08 %	Prolina	1,65 %	Cisteina e Cisteina totale	0,12 %
Alanina	2,07 %	Isoleucina	0,78 %	Serina	0,99 %	Triptofano totale	0,07 %
Arginina	1,72%	Istidina	-	Tirosina	0,60 %	Metionina	0,23 %
Fenilalanina	0,81 %	Leucina	1,56 %	Treonina	0,75 %	Totale	22,25 %

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

Ed. 0 - Rev. 0_04.12.2023