

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

Pellet/polvere

DIAMETRO PELLET

3,5 mm

UMIDITÀ

5 - 6 %

CONFEZIONI

25 - 600 kg / Sacco, big bag

NOTE TECNICHE



Applicazione al terreno



Esclusiva tecnologia di produzione Agriges



Consentito in Agricoltura Biologica



Esclusiva tecnologia di produzione Agriges



Esclusiva tecnologia di produzione Agriges



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com