

myster[®] Zolfo 3 special

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 3 special



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 *	3,2 x 10 ⁹ UFC/g
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	4,0 %	Carica batterica ANAEROBICA *	2,0 x 10 ⁸ UFC/g
Ferro (Fe) totale	2,0 %	<i>Bacillus megaterium</i> ceppo S3Nb3 *	1,0 x 10 ⁶ UFC/g
Zolfo (S) elementare	20,0 %	TASSO DI UMIFICAZIONE *	75-85 %
Carbonio (C) organico	24,0 %	Acidi UMICI + FULVICI *	10-11 %
Sostanza organica	48,0 %		

Componenti: farina di carne, farina di ossa, sale di ferro, panelli 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)	1,32 %	Glicina	2,43 %	Lisina	0,80 %	Valina	0,74 %
Acido glutammico (incluso Glutamina)	2,19 %	Idrossiprolina	0,06 %	Prolina	1,18 %	Cisteina e Cisteina totale	0,09 %
Alanina	1,49 %	Isoleucina	0,56 %	Serina	0,71 %	Triptofano totale	0,05 %
Arginina	1,23 %	Istidina	0,25 %	Tirosina	0,43 %	Metionina	0,16 %
Fenilalanina	0,58 %	Leucina	1,12 %	Treonina	0,54 %	Totale	15,93 %

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