

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 Glutammina) | 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

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