

# myster<sup>®</sup> 357 veg

LINEA  
CONCIMI  
DI FONDO



1

Acidifica il suolo e aumenta la quota di nutrienti disponibili

2

Aumenta sensibilmente la fertilità del suolo

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®

## 357 veg



### PRODOTTO

MYSTER è una linea 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 357 VEG 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 Totale	3,0 %	Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> )	6,0%
Azoto (N) organico	1,5 %	Carica batterica AEROBICA *	1,2 x 10 <sup>9</sup> UFC/g
Azoto ammoniacale	1,5 %	Carica batterica ANAEROBICA *	5,6 x 10 <sup>8</sup> UFC/g
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5,0 %	<i>Bacillus megaterium</i> ceppo S3Nb3 *	1,0 x 10 <sup>6</sup> UFC/g
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	7,0 %	TASSO DI UMIFICAZIONE *	75-85%
Carbonio (C) organico	28,0 %	Acidi UMICI + FULVICI *	10-11%
Sostanza organica	56,0 %		

**Componenti:** Panelli vegetali, fosfato biammonico, solfato di potassio.

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

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

### DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al terreno	Dose kg/ha
Arboree	All'impianto, prima del risveglio vegetativo o dopo la raccolta	700-1000
Orticole	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	500-900
Industriali, Cereali	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	600-1000
Colture IV gamma	Prima della semina durante la lavorazione del suolo	400-600

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



Esclusiva tecnologia di produzione Agriges



Esclusiva tecnologia di produzione Agriges



fertilizzanti speciali  
per l'agricoltura  
moderna

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