

myster[®] 560 calcio plus

LINEA
CONCIMI
DI FONDO



1

Alcalinizza il suolo con azione correttiva nei casi di eccessiva acidità

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
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

myster®

560 calcio plus



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 560 CALCIO PLUS è un formulato unico che combina lo straordinario potere idroregolatore con l'elevata concentrazione di calcio con funzione di correzione dello stato acido-base del terreno e 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) totale	5,0 %	Carica batterica AEROBICA *	6,2 x 10 ⁸ UFC/g
Azoto (N) organico	5,0 %	Carica batterica ANAEROBICA *	6,0 x 10 ⁸ UFC/g
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) Totale	6,0%	<i>Bacillus megaterium</i> ceppo S3Nb3 *	1,0 x 10 ⁸ UFC/g
Ossido di Calcio (CaO) Totale	22,0 %	TASSO DI UMIFICAZIONE *	75-85 %
Carbonio (C) organico	28,0 %	Acidi UMICI + FULVICI *	12-13 %
Sostanza organica	56,0 %		

Componenti: farina di carne (carniccio), farina di ossa, panelli. * 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)	2,09 %	Glicina	4,24 %	Lisina	1,40 %	Valina	1,15 %
Acido glutammico (incluso Glutamina)	3,51 %	Idrossiprolina	0,03 %	Prolina	1,96 %	Cisteina e Cisteina totale	0,16 %
Alanina	2,26 %	Isoleucina	0,87 %	Serina	1,13 %	Triptofano totale	0,09 %
Arginina	2,17 %	Istidina	0,46 %	Tirosina	0,71 %	Metionina	0,31 %
Fenilalanina	0,93 %	Leucina	1,79 %	Treonina	0,85 %	Totale	26,10 %

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