

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 ⁶ 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	DIAMETRO PELLET	UMIDITÀ	CONFEZIONI
Pellet/polvere	3,5 mm	5 - 6 %	25 - 600 kg / Sacco, big bag



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.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_12.12.2023