

AmminoMag Slow + micro

Miscela di concimi organici azotati (Mg), (S) con microelementi

Biologico

CONTIENE TETOSILICATI SELEZIONATI
AZOTO A LENTA CESSIONE con effetto starter
RINVERDENTE RICCO DI FERRO NATURALE



AmminoMag Slow + micro, è una miscela di proteine nobili (amminoacidi e peptidi), ricco di sangue secco a cessione lenta, con solfato di magnesio, borato di sodio e ossido di manganese.

PER AUMENTARE IL VALORE DEL LICOPENE
NEL PRODOTTO FINITO E DEL BRIX

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	9 %
Ossido di magnesio (MgO) totale	4 %
Anidride solforica (SO ₂) totale	7,8 %
Boro (B) solubile in acqua	0,2 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,3 %
Carbonio organico (C) di origine biologica	35 %

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

	Kg./Ha
Colture arboree in genere	100 - 300
Colture orticole (campo aperto)	200 - 400
Colture protette (serre)	200 - 400

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.

MATERIE PRIME

(Prodotto ottenuto unicamente a partire dai FERTILIZZANTI del D.Lgs n.75/2010, Allegato 13, TABELLA 1)

Componenti organici: Miscela di vari tipi di concimi organici azotati

Componenti minerali: Solfato di magnesio, Borato di sodio, Sale (solfato) di manganese



CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25
Big Bags	Kg. 500
Forma	Mini pellets (tra la ø 3,5mm.)

Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati i fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n.75 del 29/04/2010 e successive modi che e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modi carli senza obbligo di preavviso.

A CONFRONTO CON
LA CONCIMAZIONE TRADIZIONALE
QUESTE PIANTE HANNO
DUE/TRE FOGLIE IN PIÙ

