

AmminoMag Flash + micro

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

Biologico

CONTIENE TETOSILICATI SELEZIONATI
CESSIONE VELOCE
RINVERDENTE RICCO DI FERRO NATURALE



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

AmminoMag Flash + micro segue una particolare tecnica di lavorazione, che rende il prodotto uniforme ed integrato in forma mini pellets, particolarmente duro, in modo da poter essere anche distribuito localmente, con macchine seminatrici, rinalzatrici, sarchiatrici, ecc. ed inoltre a contatto con l'umidità, si scioglie velocemente.

Le materie prime utilizzate, integrate tra loro a tetosilicati selezionati (che permettono un aumento di scambio cationico, il trattenimento dell'acqua e degli elementi nutritivi), si rendono disponibili da subito a cedere i propri elementi nutritivi alla pianta, ed in base al bisogno costante e continuo della stessa, senza perdite per dilavamento e/o sublimazione. Inoltre solubilizza eventuali elementi nutritivi bloccati nel terreno, da precedenti errate somministrazioni di concimi.

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 - 150
Colture orticole (campo aperto)	60 - 120
Colture protette (serre)	70 - 150

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.)



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.

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.