



AmminoMag Flash + micro

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

| | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|-----------------|-----|-----|----|------|
| N | P | K | MgO | SO ₃ | B | Mn | C | U.F. |
| 9 | 2 | 0 | 4 | 7,8 | 0,2 | 0,3 | 35 | 58,3 |

QUALITÀ E RESA OTTIMALE, ANCHE A POCHI GIORNI DALLA RACCOLTA

AmminoMag Flash + micro, è una miscela di proteine nobili, amminoacidi e peptidi 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 di mini pellets, in modo da poter essere anche distribuito localmente, con macchine seminatrici, rinalzatrici, sarchiatrici, ecc. Inoltre si scioglie velocemente a contatto con l'umidità.

Le materie prime utilizzate, integrate a tetrossilicati selezionati (i quali permettono un aumento di scambio cationico e favoriscono il trattamento dell'acqua), si rendono disponibili da subito. Gli elementi nutritivi vengono assimilati dalla pianta in base al bisogno costante e continuo della stessa, senza permetterne perdite per dilavamento e/o sublimazione. Inoltre solubilizza eventuali elementi nutritivi bloccati nel terreno, da precedenti errate somministrazioni di concimi per effetto delle influenze della sostanza organica sul pH del terreno.

Il **manganese** è catalizzatore dei processi clorofilliani e di formazione dei tessuti. È indispensabile per l'attivazione di molti enzimi, rendendo le piante più resistenti agli attacchi dei parassiti.

Il **boro** agisce nella pianta come sinergista del calcio e dell'assorbimento degli altri ioni. Favorisce la lignificazione dei tessuti, regola l'assorbimento dell'acqua e partecipa alla sintesi del saccarosio e dell'amido. Influisce sulla differenziazione delle gemme a fiore, sulla germinabilità del polline, sulla sintesi dei flavonoidi, sui livelli ormonali all'interno della pianta.

COMPOSIZIONE

| | | | |
|--------------------|----------------------------------|----------------------|-------|
| Azoto | (N) | organico | 9 % |
| Anidride fosforica | (P ₂ O ₅) | totale | 2 % |
| Ossido di magnesio | (MgO) | totale | 4 % |
| Anidride solforica | (SO ₃) | totale | 7,8 % |
| Boro | (B) | solubile in acqua | 0,2 % |
| Manganese | (Mn) | solubile in acqua | 0,3 % |
| Carbonio organico | (C) | di origine biologica | 35 % |



Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'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.

Contiene tetrossilicati selezionati



AmminoMag Flash + micro

CONFEZIONE

Sacchi Kg. 25 (n°60/pallet)

Forma fisica mini pellets (trafila ø 3,5 mm.)



MATERIE PRIME

| | |
|--|---|
| Prodotto ottenuto unicamente a partire da FERTILIZZANTI del D.Lgs. 75/2010, Allegato 13, Tabella 1 | COMPONENTI ORGANICI |
| | Sangue secco, epitelio animale idrolizzato |
| | COMPONENTI MINERALI |
| | Solfato di magnesio, Borato di sodio, Sale (solfato) di manganese |

Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del 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 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.

DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

| | | | |
|---------------------------------|-----|---|-----|
| Colture arboree in genere | 100 | - | 150 |
| Colture orticole (campo aperto) | 60 | - | 120 |
| Colture protette (serre) | 70 | - | 150 |



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