

AMMINORAM

Scheda Tecnica

Concime organico azotato con Rame – Biopromotore.

COMPOSIZIONE

- Composizione: Azoto (N) organico 3,2%, Carbonio (C) organico di origine biologica 10%, Amminoacidi liberi 15% con rame (Cu) 5% in forma assimilabile.
- Amminoacidi: Istdina, Fenilalanina, A. Aspartico, A. Glutammico, Isoleucina, Treonina, Prolina, Arginina, Metionina, Serina, Glicina, Cistina, Leucina, Valina, Alanina, Lisina, Tirosina.



CARATTERISTICHE

Prodotto naturale di altissima qualità contenente azoto organico (in forma di amminoacidi liberi e oligopeptidi) e rame in forma facilmente assimilabile dalle piante in quanto efficacemente veicolato dai complessi amminoacidici. Il prodotto consente di prevenire e curare efficacemente le carenze di rame oltre a svolgere una eccellente azione biostimolante e rafforzante sulla pianta.

MODALITÀ d'IMPIEGO e DOSAGGI

- **Per via fogliare** (non miscelare con altri prodotti):
 - Arboricoltura: 300-500 g/hl
 - Olivo: 500-600 g/hl (4-6 Kg/ha).
 - Cereali autunno-vernnini: 2-4 Kg/ha in autunno/inizio primavera.
 - Pomodoro, patata: 200-300 g/hl (1,5-2 Kg/ha).
 - Cipolla: 200-250 g/hl (1,2-1,5 Kg/ha).
 - Nel caso di trattamenti a basso volume d'acqua si consiglia di aumentare del 20% le dosi.
- **In fertirrigazione** (al terreno):
 - Frutticole: 3-5 Kg/ha
 - Orticole e floricole: 0,3-0,5 Kg/1.000 m²

Impiegabile in agricoltura biologica previa autorizzazione dell'organismo di controllo.

Seguire le avvertenze in etichetta.