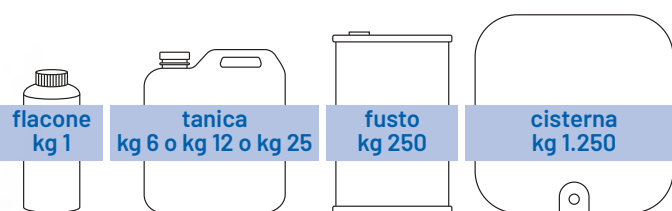


Aminosprint® Calcio Magnesio

Organico fluido per la fertirrigazione di tutte
le colture, arricchito con calcio e magnesio

CATEGORIA
FERTIRRIGANTI ORGANICI
E ORGANOMINERALI



Caratteristiche

- È un formulato di origine naturale ottenuto da idrolisi di matrici proteiche animali. È ricco di azoto organico, aminoacidi liberi e peptidi di medio-basso peso molecolare.
- Utilizzo in fertirrigazione.
- È un formulato arricchito con alto titolo di calcio, allo scopo di prevenire e curare fenomeni di carenza di tale elemento. Agisce da veicolante nell'assorbimento dei prodotti minerali idrosolubili se distribuito in miscela o al termine del loro utilizzo.



Via Vialarga 25, 37050
S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE

Tel. 0039 045 6969004
Fax 0039 045 6969012

fomet@fomet.it
www.fomet.it



LE NOSTRE
CERTIFICAZIONI

Aminosprint® Calcio Magnesio

Organico fluido per la fertirrigazione di tutte le colture, arricchito con calcio e magnesio

CATEGORIA
FERTIRRIGANTI ORGANICI
E ORGANOMINERALI



Contenuti medi sulla sostanza tal quale (%p.p.)

Azoto (N) organico	3%
Azoto (N) organico solubile in acqua	3%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	8%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Carbonio (C) organico	10%
pH	7,5
Aminoacidi totali	20%
Peso specifico	1,27 kg/l

Dose e modalità d'impiego suggerite per la nutrizione delle colture

Aminosprint® Calcio Magnesio: 400-500 g per 100 l di acqua. Se in miscela con altri prodotti, scendere a 200-300 g per 100 l di acqua.

Orticoltura	Dose per singolo intervento radicale	Periodo di applicazione	N. interventi
Pomodoro da industria pieno campo	25-50 kg/ha	Post-emergenza / durante crescita	2-4
Pomodoro da mensa, peperone, melanzana	In serra 3-4 kg/1.000m ² pieno campo 30-40 kg/ha	Post-trapianto / fioritura / allegazione	2-4
Zucchini, cetriolo			2-3
Anguria, melone	In serra 3-5 kg/1.000m ² pieno campo 30-50 kg/ha		
Fragola in serra	4-6 kg/1.000m ²	Post-trapianto, ripresa vegetativa	2-4
Carciofo pieno campo	20-30 kg/ha	Post-impianto / alla ripartenza	2-3
Frutticoltura	Dose per singolo intervento radicale	Periodo di applicazione	N. interventi
Pomacee (melo, pero)	30-60 kg/ha	In autunno o fine inverno per assorbimento in post raccolta	2-3
Vite da vino, uva da tavola, actinidia	30-60 kg/ha	In autunno in post raccolta o in primavera alla ripresa vegetativa	2-3
Olivo	30-60 kg/ha	A fine inverno in post raccolta	2-3
Agrumi	40-70 kg/ha		

AGITARE BENE IL PRODOTTO PRIMA DELL'USO

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione. Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale! Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.



Non disperdere
nell'ambiente



Tenere in luogo
asciutto e riparato