

Aminosprint® Calcio

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

CATEGORIA
FERTIRRIGANTI ORGANICI
E ORGANO-MINERALI



Flacone
kg 1



Tanica
kg 6 o kg 12 o kg 25



Fusto
kg 250



Cisterna
kg 1.300



Caratteristiche

- È un fertilizzante liquido di esclusiva natura organica. Consigliato sia come nutriente sia come rinvigorente. La matrice infatti è di natura aminoacidica da carniccio fluido idrolizzato, ed oltre a fornire azoto (N) per la diretta nutrizione, contiene anche i composti intermedi delle proteine che assolvono funzioni energetiche per la pianta.
- Le piante trattate con *Aminosprint® Calcio* producono frutti con maggiore capacità di conservazione in cella frigorifera, avendo pareti cellulari più protette.



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

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

CATEGORIA
FERTIRRIGANTI ORGANICI
E ORGANO-MINERALI



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

Azoto (N) organico	4,5%
Azoto (N) organico solubile in acqua	4,5%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	8%
Carbonio (C) organico	15%
Peso specifico	1,30 kg/l
pH	6-7
Sostanza secca	52%
Aminoacidi totali	28,13%
Aminoacidi liberi	2%

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

Utilizzo radicale - abbinabile a concimazione minerale per fertirrigazione

Orticole	20 kg/ha a settimana da post fioritura del primo palco.
Melo, Drupacee e uva da tavola	20-30 kg/ha in post fioritura, post allegazione, ingrossamento frutto.
Pero	40 kg/ha in post allegazione, ingrossamento frutto.
Agrumi	20 kg/ha in post fioritura, post allegazione, ingrossamento frutto.
Actinidia e altre arboree	20-30 kg/ha in prefioritura, post allegazione, ingrossamento frutto.

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.
©Fomet Spa - Tutti i Diritti Riservati - All Rights Reserved

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