

Aminosprint® N8

Organico fluido per la fertirrigazione di tutte le colture

CATEGORIA
FERTIRRIGANTI ORGANICI
E ORGANO-MINERALI



Flacone
kg 1

Tanica
kg 12 o kg 25

Fusto
kg 250

Cisterna
kg 1.250

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. Da qui l'azione rinvigorente di crescita delle radici e la migliore resistenza al freddo (nel caso di utilizzi invernali).



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® N8

Organico fluido per la fertirrigazione di tutte le colture

CATEGORIA
FERTIRRIGANTI ORGANICI
E ORGANO-MINERALI



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

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Azoto (N) organico | 8% |
| Azoto (N) organico solubile in acqua | 8% |
| Carbonio (C) organico | 23% |
| Peso specifico | 1,25 kg/l |
| pH | 6-7,5 |
| Sostanza secca | 60% |
| Aminoacidi totali | 49,90% |
| Aminoacidi liberi | 9% |

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 trapianto. |
| Melo, Drupacee e uva da tavola | 20-30 kg/ha in prefioritura, post allegazione, ingrossamento frutto, post raccolta. |
| Pero | 40 kg/ha in post allegazione, ingrossamento frutto e post raccolta. |
| Agrumi | 20 kg/ha in fioritura, post allegazione, ingrossamento frutto e post raccolta. |
| Actinidia e altre arboree | 20-30 kg/ha in prefioritura, post allegazione, ingrossamento frutto, post raccolta. |
| Nuovi impianti frutticoli e viticoli | 30-40 kg/ha per 2 interventi 30 e 60 giorni dopo il trapianto. A seguire 20 kg/ha ogni mese. |
| Ornamentali | 10 g/l a settimana. |

Utilizzo fogliare

| | |
|------------|--|
| Cereali | 6-8 kg/ha con erbicida e trattamenti di difesa. 30-35 kg/ha per 2 interventi in copertura. |
| Leguminose | 6-8 kg/ha con erbicida e trattamenti di difesa. 15 kg/ha in prefioritura. |
| Carota | 20 kg/ha ogni 15 giorni. |

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