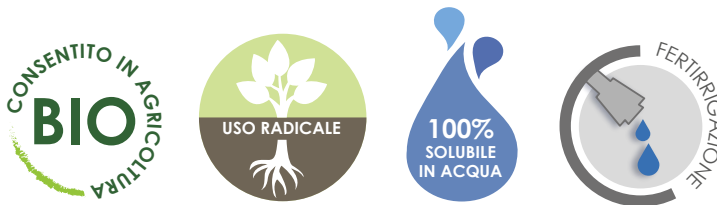




AMINOSPRIINT® N 8

**ORGANICO FLUIDO PER LA FERTIRRIGAZIONE
DI TUTTE LE COLTURE**



PACKAGING	FLACONE kg 1	FUSTO kg 250
	TANICA kg 12	CISTERNA kg 1250
	TANICA kg 25	

- **AMINOSPRIINT® N8** 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). Può essere utilizzato anche come veicolante per i diserbanti e come integratore all'interno di un piano di fertirrigazione minerale per aumentarne l'efficienza di assorbimento.
- **AMINOSPRIINT® N8** è miscibile con i principali fertilizzanti (fluidi e polveri) e fitofarmaci, fatta eccezione per quei prodotti con reazione basico-alcalina (es. rame, oli minerali). Si consiglia sempre una prova.

PREPARAZIONE

- 1) Versare per prima l'acqua della soluzione madre nella botte di miscela.
- 2) Versare lentamente ed in maniera graduale **AMINOSPRIINT® N8** nella botte (per i dosaggi consultare il retro della scheda).
- 3) Agitare per uniformare la miscelazione.
- 4) Attenzione: la natura organica del prodotto può dare luogo ad un "effetto schiuma". Tale effetto risulta eliminabile con l'impiego di un apposito antischiuomogeno o rallentando la fase di miscelazione.
- 5) Si consiglia di programmare l'intervento fertirrigante nell'ultima fase di distribuzione dell'acqua e far seguire all'applicazione di **AMINOSPRIINT® N8** 10 - 15 minuti di sola acqua per la pulizia dell'impianto.

VIVAISMO

Bagnatura (in soluzione) delle radici prima del nuovo trapianto; sia per piante verdi da giardino, che da riforestazione. Stimola la forza radicale ed aumenta l'efficienza di attecchimento.



ORTICOLTURA

Utilizzare sia in post trapianto che in fase di produzione; distribuire tramite manichetta o gocciolatoio. Utilizzo possibile in ambiente di pieno campo e di serra.



FRUTTICOLTURA

Dopo il trapianto per nuovi impianti; rafforza l'attecchimento radicale, soprattutto in terreni freddi e difficili (ricchi di calcare o limo); durante il ciclo produttivo, nutre la pianta, stimola i vari processi fisiologici, la protegge dai ritorni di freddo di fine inverno.



FLORICOLTURA

Stimola la crescita e l'attecchimento in sede di trapianto in vasi, aiuole, fioriere di varie dimensioni. Consigliato (in soluzione) anche per i bagni radicali con cassette di polistirolo galleggianti (float system).



CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

Azoto (N) organico	8%
Azoto (N) organico solubile in acqua	8%
Carbonio (C) organico	23%
Peso specifico	1,25 kg/l

CONTENUTO DI AMINOACIDI = TOTALE 49,90% sul tal quale di prodotto
AMINOACIDOGRAMMA (g/100g sul tal quale di prodotto) - (valori medi indicativi)

Alanina	4,5
Arginina	3,2
Acido Aspartico	2,8
Cisteina	0,2
Acido Glutammico	5,2
Glicina	12,6
Idrossiprolina	4,1
Istidina	0,6
Isoleucina	0,8

pH	6-6,5
Sostanza secca	60%
Aminoacidi totali	49,90%
Aminoacidi liberi	9%

Leucina	1,8
Lisina	2,2
Metionina	0,4
Fenilalanina	1,2
Prolina	6,9
Serina	0,9
Treonina	0,5
Tirosina	0,7
Valina	1,3

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

Diluizione AMINOSPRINT® N8: 500 - 600 g per 100 l di acqua; se in miscela con altri prodotti, scendere a 200 - 300 g per 100 l di acqua. **Intervallo di utilizzo:** 7 - 8 giorni in base alle condizioni di campo.

VIVAISMO	DOSE PER SINGOLO INTERVENTO RADICALE	PERIODO DI APPLICAZIONE	N. INTERVENTI
IN CONTENITORE con irrigatori a pioggia o diretti nel vaso	10-15 kg/1000m² in base al Ø del vaso	Riapertura gemme / In caso di ritorni di freddo Condizioni generali di stress	1-2
A RADICE NUDA con irrigatori a pioggia	15-20 kg/1000m² in base alla dimensione della pianta	Riapertura gemme / In caso di ritorni di freddo Condizioni generali di stress	2-4

ORTICOLTURA	DOSE PER SINGOLO INTERVENTO RADICALE	PERIODO DI APPLICAZIONE	N. INTERVENTI
POMODORO DA INDUSTRIA pieno campo	40-50 kg/ha	Post - emergenza / durante crescita	5-6
POMODORO DA MENSA, PEPPERONE, MELANZANA	in serra	Post-trapianto / fioritura / allegagione	2-4
	pieno campo		
ZUCCHINO, CETRIOLO	in serra	Post-trapianto / fioritura / allegagione	2-3
	pieno campo		
ANGURIA, MELONE	in serra	Post-trapianto / fioritura / allegagione	3-4
	pieno campo		
FRAGOLA in serra	4-6 kg/1000m²	Post-trapianto, ripresa vegetativa	2
CARCIOFO pieno campo	30-50 kg/ha	Post-impianto / alla ripartenza	2-3

FRUTTICOLTURA	DOSE PER SINGOLO INTERVENTO RADICALE	PERIODO DI APPLICAZIONE	N. INTERVENTI
POMACEE (MELO, PERO)	40-60 kg/ha	In autunno o fine inverno per assorbimento in post raccolta	2-4
DRUPACEE (SUSINO, PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO)	50-70 kg/ha	In autunno o fine inverno per assorbimento in post raccolta	2-4
VITE DA VINO, UVA DA TAVOLA, ACTINIDIA	40-70 kg/ha	In autunno in post raccolta o in primavera alla ripresa vegetativa	2-3
OLIVO	50-80 kg/ha	A fine inverno in post raccolta	1-2
AGRUMI	50-80 kg/ha	A fine inverno in post raccolta	1-2

FLORICOLTURA	DOSE PER SINGOLO INTERVENTO RADICALE	PERIODO DI APPLICAZIONE	N. INTERVENTI
ROSA	4-6 kg/1000m²	Dopo la potatura	2-4
FIORI IN VASO (vari Ø)	3-5 kg/1000m²	Post-trapianto vaso	2-3
SIEPI, BORDURE, AIUOLE	10-15 kg/1000m² o 2/4 kg su 100m lineari	Post-trapianto / alla ripresa primaverile	1-3
CEREALI (uso fogliare)	8-10 kg/ha	Alla levata, in spigatura	1-2

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; AMINOSPRINT® N8 trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

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.



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