



# AMINOSPRINT® N 8

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



<b>PACKAGING</b>	<b>FLACONE kg 1</b>	<b>FUSTO kg 250</b>
	<b>TANICA kg 12</b>	<b>CISTERNA kg 1.250</b>
	<b>TANICA kg 25</b>	

- **Aminosprint® N8** è un fertilizzante liquido di esclusiva natura organica. Consigliato sia come **nutriente** sia come **rinvigorente**. La matrice infatti è di natura aminoacidica da camiccio 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.
- **Aminosprint® 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 **Aminosprint® 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 antischiumogeno 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 **Aminosprint® 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/lt

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 gr per 100 lt di acqua; se in miscela con altri prodotti, scendere a 200-300 gr per 100 lt 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/1000m <sup>2</sup> 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/1000m <sup>2</sup> 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	in serra	Post-trapianto / fioritura / allegagione	2-4
	pieno campo		
PEPERONE, 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/1000m <sup>2</sup>	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/1000m <sup>2</sup>	Dopo la potatura	2-4
FIORI IN VASO (vari Ø)	3-5 kg/1000m <sup>2</sup>	Post-trapianto vaso	2-3
SIEPI, BORDURE, AIUOLE	10-15 kg/1000m <sup>2</sup> o 2/4 kg su 100m lineari	Post-trapianto / alla ripresa primaverile	1-3

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

Il prodotto non deve essere messo a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta. Prodotto solo per uso professionale. Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.

Tenere in luogo asciutto e riparato



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.



**FOMET**  
Growing Equipment since 1973



Impianto riconosciuto ai sensi del Reg.CE 1069/09  
n. ABP1029UFERT2  
n. ABP1029UFERT3



FOMET - Via Vialarga, 25  
37050 S. Pietro di Morubio (Vr) ITALY-UE  
Tel. ++39 045 6969004 - Fax ++39 045 6969012  
fomet@fomet.it - www.fomet.it