



# AMINOSPRINT® CALCIO MAGNESIO

ORGANICO FLUIDO PER LA FERTIRRIGAZIONE DI TUTTE  
LE COLTURE, ARRICCHITO CON CALCIO E MAGNESIO

PACKAGING	FLACONE kg 1	TANICA kg 25
	TANICA kg 6	FUSTO kg 250
	TANICA kg 12	CISTERNA kg 1100



- **AMINOSPRINT® CALCIO MAGNESIO** 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.

- **AMINOSPRINT® CALCIO MAGNESIO** 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.

## PREPARAZIONE

**AMINOSPRINT® CALCIO MAGNESIO** va distribuito al terreno tramite appositi impianti di fertirrigazione ad intervalli di 5 - 7 giorni. È miscelabile con i principali fertilizzanti (LIQUIDI O IDROSOLUBILI) ed antiparassitari AD ESCLUSIONE di quelli a reazione basico-alcaina: es. il rame:

- 1) Versare l'acqua nella botte di miscelazione.
- 2) Versare lentamente **AMINOSPRINT® CALCIO MAGNESIO** nella botte.
- 3) Miscelare per uniformare la soluzione.
- 4) La natura organica del prodotto può dare luogo ad "effetto schiuma"; in tal caso utilizzare un normale antischiumogeno o rallentare la miscelazione.
- 5) Far seguire all'utilizzo di **AMINOSPRINT® CALCIO MAGNESIO** 10 - 15 min. di sola acqua per la pulizia dell'impianto.

### VIVAISMO

Utilizzo in caso di terreno o substrato difficile (pH troppo acido) o con carenza nota di calcio. Verificare un giusto equilibrio con magnesio e potassio. Meglio se in sinergia con una concimazione organica di fondo.



### ORTICOLTURA

Utilizzo abituale per tutte le colture orticole in fase di allegazione ed ingrossamento frutto, con uguali modalità sia per il pieno campo che per la serra.



### FRUTTICOLTURA

Utilizzo durante lo sviluppo vegetativo e dei frutti per rinforzare le pareti cellulari (migliore conservazione) e prevenire la butteratura amara ed altre fisiopatie.



### FLORICOLTURA

Utilizzo allo scopo di controllare eventuali carenze del substrato, per irrobustire la coltura ed evitare una crescita troppo "filata" che ne compromette la durata nel tempo.



## CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

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%

## DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

**Diluizione 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.

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	25-50 kg/ha	Post - emergenza / durante crescita	2-4
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	2-3
	pieno campo		
FRAGOLA in serra	4-6 kg/1000m <sup>2</sup>	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
DRUPACEE (SUSINO, PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO)	25-50 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	A fine inverno in post raccolta	2-3

FLORICOLTURA	DOSE PER SINGOLO INTERVENTO RADICALE	PERIODO DI APPLICAZIONE	N. INTERVENTI
ROSA	3-4 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	10-25 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® CALCIO MAGNESIO 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, verificare 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.

