



AMINOSPRINT® MAGNESIO

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

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



- **AMINOSPRINT® MAGNESIO** 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 fornire azoto (N) per la diretta nutrizione, contiene anche i composti intermedi delle proteine che assolvono funzioni energetiche per la pianta.

Apporta magnesio (MgO) per curare e/o prevenire i sintomi tipici da carenza: disseccamento del rachide della vite, clorosi internervale delle foglie orticole e delle colture arboree.

Determina un effetto rinverdente essendo il magnesio l'atomo centrale della clorofilla; ma presiede pure alla formazione degli zuccheri incidendo sul grado brix.

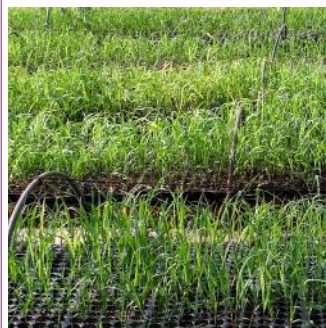
PREPARAZIONE

- 1) Versare per prima l'acqua della soluzione madre nella botte di miscela.
- 2) Versare lentamente ed in maniera graduale **AMINOSPRINT® MAGNESIO** 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) Distribuire con impianto di fertirrigazione pulito per il tempo necessario alla realizzazione completa dei dosaggi prescritti.

VIVAISMO

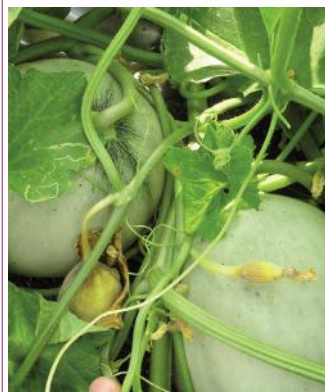
Utilizzo in caso di terreno o substrato difficile (pH troppo acido) o con carenza nota di magnesio.

Verificare un giusto equilibrio con il potassio. Meglio se in sinergia con una concimazione organica di fondo.



ORTICOLTURA

Utilizzo abituale per tutte le colture orticole in fase di allegagione 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 favorire l'arricchimento degli zuccheri e prevenire le principali fisiopatie da carenza.



FLORICOLTURA

Utilizzo allo scopo di controllare eventuali carenze del substrato, per rinverdire le parti vegetative e garantire una durata nel tempo del fiore.



CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

Azoto (N) organico	4%
Azoto (N) organico solubile in acqua	4%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3%
Carbonio (C) organico	13,5%
Peso specifico	1,10 kg/l

CONTENUTO DI AMINOACIDI = TOTALE 25% sul tal quale di prodotto AMINOACIDOGRAMMA (g/100g sul tal quale di prodotto) - (valori medi indicativi)

Alanina	2,54
Arginina	1,29
Acido Aspartico	1,50
Cisteina	0,04
Acido Glutammico	2,41
Glicina	5,77
Idrossiprolina	2,57
Istidina	1,61
Isoleucina	0,36

pH	6-7
Sostanza secca	40%
Aminoacidi totali	25%
Aminoacidi liberi	1,5%

Leucina	0,84
Lisina	0,73
Metionina	0,35
Fenilalanina	0,50
Prolina	3,27
Serina	0,31
Treonina	0,19
Tirosina	0,20
Valina	0,56

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

Diluizione AMINOSPRINT® MAGNESIO: 400 - 500 g per 100 l di acqua. **Intervallo di utilizzo:** 5 - 7 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 ² 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 ² 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 ²	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 ²	Dopo la potatura	2-4
FIORI IN VASO (vari Ø)	3-5 kg/1000m ²	Post-trapianto vaso	2-3
SIEPI, BORDURE, AIUOLE	10-25 kg/1000m ² o 2/4 kg su 100m lineari	Post-trapianto / alla ripresa primaverile	1-3

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; AMINOSPRINT® 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, 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.

