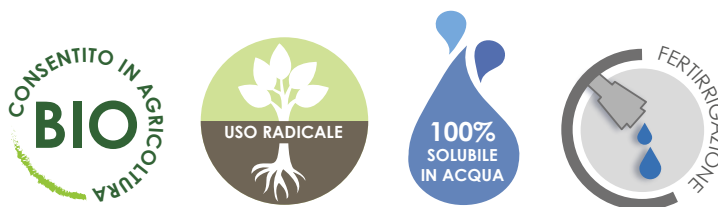




AMINOSUPER® N 7,5

**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	

- **AMINOSUPER® N 7,5** 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.
- **AMINOSUPER® N 7,5** 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 **AMINOSUPER® N 7,5** 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 **AMINOSUPER® N 7,5** 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	7,5%
Azoto (N) organico solubile in acqua	7,5%
Carbonio (C) organico	26%
Peso specifico	1,25 kg/l

pH	7
Sostanza secca	60%
Aminoacidi totali	47%
Aminoacidi liberi	4%

CONTENUTO DI AMINOACIDI = TOTALE 47% sul tal quale di prodotto
AMINOACIDOGRAMMA (g/100g sul tal quale di prodotto) - (valori medi indicativi)

Alanina	3,05
Arginina	3,05
Acido Aspartico	3,97
Cisteina	0,48
Acido Glutammico	7,38
Glicina	9,70
Idrossiprolina	5,43
Istidina	0,30
Isoleucina	0,77

Leucina	1,53
Lisina	2,10
Metionina	0,32
Fenilalanina	0,97
Prolina	5,25
Serina	1,26
Treonina	0,87
Tirosina	0,45
Valina	1,21

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

Diluizione AMINOSUPER® N 7,5: 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		15-20 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		20-25 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		50-60 kg/ha	Post - emergenza / durante crescita	5-6
POMODORO DA MENSA, PEPERONE, MELANZANA	in serra	5-6 kg/1000m ²	Post-trapianto / fioritura / allegagione	2-4
	pieno campo	50-60 kg/ha		
ZUCCHINO, CETRIOLO	in serra	3-5 kg/1000m ²	Post-trapianto / fioritura / allegagione	2-3
	pieno campo	30-50 kg/ha		
ANGURIA, MELONE	in serra	3-5 kg/1000m ²	Post-trapianto / fioritura / allegagione	3-4
	pieno campo	30-50 kg/ha		
FRAGOLA in serra		5-8 kg/1000m ²	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		5-8 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		15-20 kg/1000m ² o 4-6 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; AMINOSUPER® N 7,5 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.	
--	--	--	---	--