



AMINOLEAF®

Concimi fogliari NPK con microelementi chelati

CARATTERISTICHE

AMINOLEAF è una linea di prodotti microcristallini idrosolubili concepiti specificatamente per le applicazioni fogliari.

EFFICACIA

- ✓ *Elevata qualità e purezza*
- ✓ *Istantanea e totale solubilità*
- ✓ *Ricco complesso di micro-elementi*
- ✓ *Per impiego fogliare*

I fertilizzanti fogliari AMINOLEAF sono indicati per integrare, con interventi di rapido ed apprezzabile effetto, le esigenze nutrizionali delle piante, per accelerare la crescita delle colture, per stimolare un armonico sviluppo vegeto-produttivo, per garantire le massime rese quali-quantitative. Possono essere convenientemente utilizzati quando si è in presenza di apparati radicali di limitato sviluppo (colture protette) e/o danneggiati, con suoli caratterizzati da alto grado di fissazione o lisciviazione, in condizioni asfittiche di suolo, durante i periodi di siccità, con i trattamenti antiparassitari.

I fertilizzanti AMINOLEAF, ottenuti con materie prime di elevata qualità, offrono istantanea solubilità, assenza di residui insolubili, assenza di biureto, cloro, sodio, calcio e carbonati; hanno, inoltre, un discreto potere tampone in grado di ridurre il pH dell'acqua contribuendo, in caso di miscela con prodotti fitosanitari, a migliorare la stabilità delle soluzioni.

L'ampia disponibilità di titoli NPK permette di soddisfare le specifiche esigenze nutrizionali nelle diverse fasi fenologiche delle piante. La presenza, in ogni formulazione, di un pool completo e bilanciato di microelementi (boro, rame, ferro, manganese, molibdeno, zinco), quasi tutti in forma chelata, assicura una dotazione adeguata al fabbisogno medio vegetale prevenendo squilibri nutrizionali e microcarenze. Nelle formulazioni AMINOLEAF sono presenti, inoltre, agenti chelanti che evitano la formazione, nelle soluzioni nutritive, di composti precipitati.

AMINOLEAF 600

20.20.20

Concime ad impiego universale, idoneo durante l'intero ciclo colturale sia nelle fasi di sviluppo che di produzione per sopperire alla richiesta di elementi nutritivi e per garantire le massime rese quali-quantitative.

AMINOLEAF 510

35.6.10

Concime caratterizzato da un elevato titolo in azoto, si impiega con successo quando è necessario fornire una spinta vegetativa alla pianta, su colture orticole a foglia larga, su colture ornamentali e tappeti erbosi; favorisce lo sviluppo nelle prime fasi di crescita vegetativa e nelle primissime fasi della fruttificazione.

AMINOLEAF 680

11.35.22

Concime per colture ad elevato fabbisogno in fosforo e potassio, si impiega dopo il trapianto e la germinazione fino alla formazione delle gemme, favorisce lo sviluppo delle radici con una rapida partenza delle piante e una buona induzione a fiore sia su colture orticole che floricole, garantisce la formazione e la maturazione dei frutti, cui conferisce consistenza e colore.

AMINOLEAF 710

11.6.44

Concime ad elevato tenore in potassio si impiega con successo per favorire l'ingrossamento e la maturazione dei frutti, l'accumulo di sostanze di riserva (carboidrati, grassi), irrobustire i tessuti e promuovere una colorazione brillante di fiori e frutti.

COMPOSIZIONE

NOME	TITOLO N:P ₂ O ₅ :K ₂ O %	FORME AZOTATE			
		N-NO ₃ %	N-NH ₄ %	N-ureico %	
AMINOLEAF 600	20.20.20	5.5	3.5	11	
AMINOLEAF 510	35.6.10	2.0	- -	33	
AMINOLEAF 680	11.35.22	4.4	4.8	1.8	
AMINOLEAF 710	11.6.44	11	- -	- -	
Microelementi presenti in ogni formulazione (* chelati con ETDA)%					
Fe* 0,13	Mn*0,06	Zn* 0,1	B 0.05	Cu*0.006	Mo 0,006

SPECIFICHE

NOME	Titolo N:P ₂ O ₅ :K ₂ O %	Solubilità 20°C g / l	pH sol. 1%	Colore
AMINOLEAF 600	20.20.20	380	4 - 5	Azzurro
AMINOLEAF 510	35.6.10	420	4 - 5	Verde
AMINOLEAF 680	11.35.22	320	4 - 5	Giallo
AMINOLEAF 710	11.6.44	250	4 - 5	Rosso

FORMULAZIONE

Polvere

APPLICAZIONE

Fogliare

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Colture	Periodo di applicazione	Prodotto e dose per singola applicazione		N° interventi
Arboree da frutto, vite, olivo, orticole da frutto e da foglia, floricole, ornamentali, colture industriali.	Post-trapianto, sviluppo radicale.	AMINOLEAF 680 300-500 g/hl (3-5 kg/ha)	AMINOLEAF 600 200-500 g/hl (3-5 kg/ha)	Interventi ripetuti a distanza di almeno 15-20 gg l'uno dall'altro
	Distensione e sviluppo fogliare, ripresa vegetativa, accrescimento germogli, sviluppo chioma.	AMINOLEAF 510 300-600 g/hl (3-6 kg/ha)	AMINOLEAF 600 200-500 g/hl (3-5 kg/ha)	
	Sviluppo abbozzi fiorali, prefioritura.	AMINOLEAF 680 300-500 g/hl (3-5 kg/ha)		
	Post-allegagione, sviluppo frutticini, prime fasi fruttificazione.	AMINOLEAF 510 300-600 g/hl (3-6 kg/ha)	AMINOLEAF 600 200-500 g/hl (3-5 kg/ha)	
	Ingrossamento e maturazione frutti, formazione gemme a fiore nelle arboree	AMINOLEAF 710 300-400 g/hl (3-4 kg/ha)		

CONFEZIONI

Astuccio da 1 kg

(cartone 10 x 1)

Secchiello da 10 kg

(1 x 10)

NOTE

L'efficienza dei formulati AMINOLEAF viene ulteriormente esaltata in fase applicativa impiegandoli con i prodotti a base di aminoacidi (ALBAMIN)

AVVERTENZE

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.