



AMINOLEAF[®]

Engrais foliaire N.P.K enrichi de micro-éléments chélatés

CARACTERISTIQUE

AMINOLEAF est une ligne de produits microcristallins hydrosolubles conçus spécifiquement pour les applications foliaires.

EFFICACITE

- ✓ *Qualité et pureté élevée*
- ✓ *Solubilité instantanée et totale*
- ✓ *Riche d'un complexe de micro-éléments*
- ✓ *Pour une application foliaires*

Les fertilisants foliaires AMINOLEAF sont indiqués pour compenser, les exigences nutritionnelles des plantes, pour accélérer la croissance des cultures, pour stimuler un développement équilibré entre la phase végétative et productive et pour assurer un rendement maximal de production si bien qualitatif que quantitatif. Ils peuvent être utilisés lorsqu'on est en présence des systèmes racinaires d'un développement limité (des cultures protégées) et/ou endommagées, avec des sols caractérisés par un degré de fixation ou de lessivage élevés, dans des conditions d'asphyxie du sol et pendant des situations de stress.

Les fertilisants AMINOLEAF, obtenus avec des matières premières de qualité élevée, montrent, une solubilité instantanée, absence de résidus insolubles, de chlore et de sodium. Ils possèdent, en outre, un pouvoir tampon capable de réduire le pH de l'eau en contribuant, en cas de mélange avec des produits phytosanitaires, à améliorer la stabilité des solutions.

La large disponibilité de concentrations N.P.K permettent de satisfaire les exigences nutritionnelles spécifiques dans les diverses phases phénologique des plantes. La présence, dans chaque formulation, d'un complexe complet et équilibré de micro-éléments (bore, cuivre, fer, manganèse, molybdène et zinc), presque tous dans une forme chélaté, assure un apport adaptée aux besoins des plantes en évitant des déséquilibres nutritionnelle et des micro carences.

AMINOLEAF 600

20.20.20

Engrais à emploi universel, utilisés pendant tous le long de cycle de la culture, soit dans les phases de développement que de production, pour satisfaire la demande en éléments majeurs, secondaires et oligo-éléments et pour garantir des rendements en qualités et quantités maximum.

AMINOLEAF 510

35.6.10

Engrais caractérisé par un taux élevé en azote, il s'emploie lorsqu'il est nécessaire de fournir une poussée végétative sur des cultures maraîchères à feuille large, sur des cultures ornementales et arboricoles et les gazons. Il est conseillé de l'utiliser pendant les premières phases de croissance végétative et après la nouaison.

AMINOLEAF 680

11.35.22

Engrais pour les cultures en besoins élevé en phosphore et en potasse. Il s'emploie après la germination ou la transplantation jusqu'à la formation des bourgeons. Il favorise le développement des racines avec un rapide départ des plantes, une bonne induction florale soit sur des cultures maraîchères que florales et améliore la formation et le mûrissement des fruits, aux quels il confère de la consistance et de la couleur.

AMINOLEAF 710

11.6.44

Engrais à teneur élevé en potasse. Il s'emploie pour favoriser le grossissement et la maturité des fruits, l'accumulation des substances de réserve et promouvoir une coloration brillante des fruits.

COMPOSITION

NOM	TITOLO N:P ₂ O ₅ :K ₂ O %	FORME AZOTÉ			
		N-NO ₃ %	N-NH ₄ %	Urée %	
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	- -	- -	
% en micro-éléments présent (* chélaté en ETDA)					
Fe* 0.13	Mn*0.06	Zn* 0.1	B 0.05	Cu*0.006	Mo 0.006

SPECIFICITE

NOM	Titolo N:P ₂ O ₅ :K ₂ O %	Solubilité 20°C g / l	pH sol. 1%	Couleur
AMINOLEAF 600	20.20.20	380	4 - 5	Bleu
AMINOLEAF 510	35.6.10	420	4 - 5	Vert
AMINOLEAF 680	11.35.22	320	4 - 5	Jaune
AMINOLEAF 710	11.6.44	250	4 - 5	Rouge

FORMULATION

microcristalline

APPLICATION

Foliare

**DOSES, MODALITES,
EPOQUE D'EMPLOIS**

Les doses indiquées sont pour une seule application.

Culture	Période d'application	Dose pour une seule application		N° d'intervention
Arboriculture, vigne, olivier, cultures maraîchères, florales, ornementales et industrielles.	Post-transplantation, développement racinaire.	AMINOLEAF 680 300-500 g/hl (3-5 kg/ha)	AMINOLEAF 600 200-500 g/hl (3-5 kg/ha)	Intervention répétée tous les 15-20 jours
	Développement foliaire, reprise végétative.	AMINOLEAF 510 300-600 g/hl (3-6 kg/ha)	AMINOLEAF 600 200-500 g/hl (3-5 kg/ha)	
	Développement des boutons florales et pré floraison.	AMINOLEAF 680 300-500 g/hl (3-5 kg/ha)		
	Post-nouaison, premières phases de fructification.	AMINOLEAF 510 300-600 g/hl (3-6 kg/ha)	AMINOLEAF 600 200-500 g/hl (3-5 kg/ha)	
	Grossissement et maturité des fruits.	AMINOLEAF 710 300-400 g/hl (3-4 kg/ha)		

EMBALLAGE

 Boite da 1 kg (carton 10 x 1)
 Bidon da 10 kg (1 x 10)

NOTE

L'efficacité de formulés AMINOLEAF est extrêmement efficace en application avec des produits à base d'acides aminés (ALBAMIN)

AVERTISSEMENT

Utiliser seulement en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses appropriées.