



AMINOLEAF[®]

Fertilizante foliar NPK con microelementos quelatados

CARATTERISTICAS

AMINOLEAF es una línea de productos microcristalinos hidrosolubles creados específicamente para aplicaciones foliares.

EFICACIA

- ✓ *Alta calidad y pureza*
- ✓ *Solubilidad instantánea y total*
- ✓ *Rico complejo de micro-elementos*
- ✓ *Para aplicación foliar*

Los fertilizantes foliares AMINOLEAF son indicados para compensar, con tratamientos de rápido y apreciable efecto, las exigencias nutricionales de las plantas, para acelerar el crecimiento de los cultivos, para estimular un equilibrado desarrollo entre vegetación y producción, para asegurar el máximo rendimiento cuali-cuantitativo. Pueden ser utilizados cuando se está en presencia de sistemas radiculares de limitado desarrollo (cultivos protegidos) y/o dañados, en suelos caracterizados por un alto grado de fijación o lixiviación, en condiciones de asfixia del suelo, durante períodos de sequía, con los tratamientos fitosanitarios.

Los fertilizantes AMINOLEAF, obtenidos con materias primas de elevada calidad, muestran una solubilidad instantánea, ausencia de residuos insolubles, ausencia de biureto, cloro, sodio, calcio y carbonatos; poseen, además, un discreto poder tampón capaz de reducir el pH del agua contribuyendo, en caso de mezclas con productos fitosanitarios, a mejorar la estabilidad de la solución.

La amplia disponibilidad de concentraciones NPK permiten satisfacer las exigencias nutricionales específicas en las diversas fases fenológicas de las plantas. La presencia, en cada formulación, de un complejo completo y balanceado de microelementos (boro, cobre, hierro, manganeso, molibdeno, zinc), casi todos en forma quelatada, asegura un suministro adecuado a las exigencias vegetales medias previniendo desequilibrios nutricionales y microdeficiencias. En la formulación AMINOLEAF están presentes, además, agentes quelatantes que evitan la formación de compuestos precipitados en las soluciones nutritivas.

AMINOLEAF 600

20.20.20

Abono de empleo universal, apto durante todo el ciclo de los cultivos, desde la fase de desarrollo hasta la producción, para suplir las demandas de elementos nutritivos y para garantizar el máximo rendimiento cuali-cuantitativo.

AMINOLEAF 510

35.6.10

Abono caracterizado por un alto contenido de nitrógeno, se emplea con éxito cuando es necesario generar un empuje vegetativo a la planta, sobre cultivos hortícolas de hoja ancha, sobre cultivos ornamentales y tapete herbáceo; favorece el desarrollo en la primer fase de crecimiento vegetativo y en las primerísimas fases de la fructificación.

AMINOLEAF 680

11.35.22

Abono para cultivos de alto requerimiento en fósforo y potasio, se emplea después del trasplante y la germinación hasta la formación de los brotes, favorece el desarrollo de las raíces con un rápido arranque de las plantas y una buena inducción a flores ya sea sobre cultivos hortícolas como florales, asegurando la formación y la maduración de los frutos, a los que les confiere consistencia y color.

AMINOLEAF 710

11.6.44

Abono de alto contenido en potasio se emplea con éxito para favorecer el engrosamiento y la maduración de los frutos, la acumulación de sustancias de reserva (carbohidratos, grasas), robustecer los tejidos y promover una coloración brillante de flores y frutos.

COMPOSICION

NOMBRE	CONCENTRACIÓN N:P ₂ O ₅ :K ₂ O %	FORMA NITROGENADA		
		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	- -	- -
Microelementos presentes en cada formulación (* quelatados con ETDA)%				
Fe* 0,13	Mn*0,06	Zn* 0,1	B 0.05	Cu*0.006 Mo 0,006

ESPECIFICACIONES

NOMBRE	Concentración N:P ₂ O ₅ :K ₂ O %	Solubilidad 20°C g / l	pH sol. 1%	Color
AMINOLEAF 600	20.20.20	380	4 - 5	Azul
AMINOLEAF 510	35.6.10	420	4 - 5	Verde
AMINOLEAF 680	11.35.22	320	4 - 5	Amarillo
AMINOLEAF 710	11.6.44	250	4 - 5	Rojo

FORMULACION

Polvo

APLICACION

Foliar

DOSIS DE EMPLEO

Las dosis indicadas son para cada aplicación.

Cultivos	Períodos de aplicación	Producto y dosis para cada aplicación		N° tratamientos
Frutales, vid, olivo, hortalizas de fruto y de hoja, florales, ornamentales, cultivos industriales.	Post-transplante, desarrollo radicular.	AMINOLEAF 680 300-500 g/hl (3-5 kg/ha)	AMINOLEAF 600 200-500 g/hl (3-5 kg/ha)	Tratamientos repetidos a intervalos de al menos 15-20 días uno del otro
	Alargamiento y desarrollo foliar, brotación, crecimiento de los brotes, desarrollo de la canopia.	AMINOLEAF 510 300-600 g/hl (3-6 kg/ha)	AMINOLEAF 600 200-500 g/hl (3-5 kg/ha)	
	Desarrollo de los botones florales, pre-floración.	AMINOLEAF 680 300-500 g/hl (3-5 kg/ha)		
	Post-cuajado, desarrollo de los frutos, primeras fases de fructificación.	AMINOLEAF 510 300-600 g/hl (3-6 kg/ha)	AMINOLEAF 600 200-500 g/hl (3-5 kg/ha)	
	Engrosamiento y maduración de frutos, formación de yemas a flor en los árboles	AMINOLEAF 710 300-400 g/hl (3-4 kg/ha)		

ENVASADO

Estuche de 1 kg

(caja 10 x 1)

Bolsa de 10 kg

(1 x 10)

NOTA

La eficiencia de los formulados AMINOLEAF mejora empleándolos en mezclas con productos a base de aminoácidos (ALBAMIN)

ADVERTENCIA

Utilizar solamente en caso de necesidad real. No exceder las dosis apropiadas.