

Aminol polvo



Bionutriente especial para aplicación foliar y fertirrigación

COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres	6% p/p
Nitrógeno total (N)	18% p/p
Nitrógeno orgánico	1,1% p/p
Nitrógeno nítrico	4,30% p/p
Nitrógeno amoniacal	1% p/p
Nitrógeno ureico	11,6% p/p
Pentóxido de fósforo (P2 O5) soluble en citrato amónico neutro y en agua	11% p/p
Pentóxido de fósforo (P2 O5) soluble en agua	11% p/p
Óxido de potasio (K2 O) soluble en agua	18% p/p
Óxido de magnesio (Mg O) soluble en agua	3% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,6% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua quelado por EDTA	0,08% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua quelado por EDTA	0,08% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua quelado por EDTA	0,08% p/p

Ph: 6-7

Aspecto: Polvo soluble

Color: Rosa



MODO DE ACCIÓN

Aminol polvo es un estimulante y regulador de la vegetación que mejora la asimilación de los nutrientes presentes en el suelo, ayuda a disminuir los problemas de carencias y mejora los índices de cuajado regulando el equilibrio hídrico de la planta.

Por tanto ayuda a mejorar la calidad de los frutos y produce un aumento de la producción final del árbol.



DOSIS			
CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA	OBSERVACIONES
Cítricos y frutales	Foliar y fertirrigación	100 g/hl en 1000-2000 l agua/ha. Época de empleo: Prefloración, postfloración, efectuar 2 o 3 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.	Para mejorar la floración y el cuajado, obtener mejores calibres y disminuir la vercería.
Olivo		100 a 300 gr/Hl de agua o bien de 1 a 3 Kg por hectárea de olivar. Se deben realizar 2 o 3 aplicaciones al año, al inicio del desarrollo vegetativo del árbol (Marzo – Abril) coincidiendo con los tratamientos contra repilo para aumentar el rendimiento graso.	En olivar de verdeo se aconseja un tratamiento adicional cuando se endurece el hueso, que puede coincidir con los tratamientos de mosca. Las aplicaciones de Aminol polvo estimulan el cuajado e influyen de forma positiva sobre el rendimiento en aceite.
Vid		100 gr/Hl en unos 500 lts agua/Ha. Aplicar cuando los brotes tienen de 8 a 10 cm. Después de la floración.	Para disminuir las consecuencias de los golpes de sol y obtener mejor calidad de la cosecha.
Hortícolas		100 gr/Hl en 500 - 1000 lts agua/Ha. Aplicar a partir del estado de 4 hojas y tratando con intervalos de 20 días.	Para obtener mejores calidades y cosechas.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Prepárese una papilla previa, disolviendo la dosis a utilizar de **Aminol polvo** en una pequeña cantidad de agua, añadiéndola a continuación al tanque de pulverizar, que debe estar lleno hasta la mitad del volumen total de agua. Seguidamente poner en marcha el agitador y terminar de llenar el depósito.

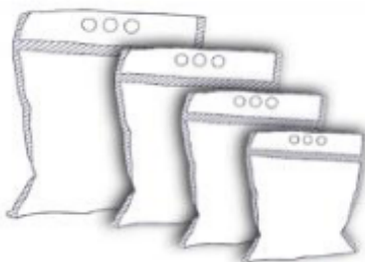
PRECAUCIONES DE USO

Mantener fuera del alcance de los niños
 No comer, beber ni fumar durante su utilización
 Proteger de la humedad
 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

COMPATIBILIDADES

Aminol polvo es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas que se usan en la agricultura. No mezclar con aceites. En mezclas con cobres, a excepción del olivo que no presenta ningún problema, se recomienda realizar ensayos previos. No obstante, en cultivos ornamentales y de invernadero y, en general, para todo vegetal de una sensibilidad varietal particular, se recomienda efectuar un ensayo antes de generalizar los tratamientos. No aplicar en ciruelo

PRESENTACIÓN



20Kgs 10Kgs 5Kgs 1Kgs

