



Vitalnova®

NovoAmin

Fertilizante con 10% de aminoácidos libres

4,3 | 0 | 0
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	4.3%
	Nitrógeno orgánico	3%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	0%

Características

Aminoácidos libres	10.0%
Envase	20 litros
Rango pH	4-5

Descripción

Vitalnova NovoAmin es un fertilizante especial a base de aminoácidos, indicado tanto para aplicación foliar como mediante fertirrigación para todo tipo de cultivos (hortalizas, ornamentales, cultivos extensivos, cítricos, frutales de hueso y pepita, olivo, viña, entre otros) en distintas etapas de su ciclo vegetativo. Por su carácter bioestimulante, Vitalnova NovoAmin incrementa la eficacia de la fertilización mineral y potencia la resistencia de los cultivos a enfermedades, plagas y otras circunstancias adversas, activando los procesos fisiológicos naturales del metabolismo vegetal.

Beneficios

- \\ Aporte extra de aminoácidos
- \\ Materia de alta calidad
- \\ Favorece una mejor absorción de nutrientes
- \\ Mejora la resistencia de los cultivos en situaciones de estrés
- \\ Eficiencia y rentabilidad probadas

Instrucciones de uso

Se recomienda la aplicación de Vitalnova NovoAmin en las fases de enraizamiento, crecimiento vegetativo, prefloración, cuajado y comienzo del engorde de las inflorescencias, frutos, tubérculos y bulbos. De forma específica, y para la recuperación de los cultivos, se recomienda aplicar tras periodos en los que el crecimiento se ralentiza como consecuencia de circunstancias adversas (heladas, granizo, sequía, salinidad, asfixia radicular, altas temperaturas). En fertirrigación puede aplicarse en combinación con fertilizantes de uso común mediante dosificación independiente a la red de riego. En caso de mezclas concentradas previas a la dosificación, se recomienda asesoramiento técnico y es necesario realizar una prueba de compatibilidad. En aplicación foliar no mezclar con aceites, azufres, productos cúpricos, ni con productos de reacción alcalina.

Dosis recomendadas

En fertirrigación se recomiendan dosis de 3-6 l/ha*.

En pulverización foliar, la dosis recomendada es de 200-300 cc/ha*.

Para conseguir un resultado óptimo es aconsejable repetir las aplicaciones de 2 a 4 veces.

* Debe observarse que las dosis indicadas son orientativas y para obtener un resultado más efectivo éstas deben particularizarse a las características concretas del cultivo.

Dado que las circunstancias pueden ser diferentes y que la aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control, ICL no se puede hacer responsable de cualquier resultado negativo. Con esta publicación, todas las recomendaciones previas ofrecidas expiran. Haga un primer ensayo o prueba a pequeña escala antes de cualquier aplicación nueva, cambio de dosis, u otros cambios en sus prácticas culturales. Para más información o recomendación diríjase a su distribuidor ICL más cercano o al delegado de ICL para su zona.

Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.