



Vitalnova®

AhuStar

Solución de ácidos húmicos naturales

Características

Envase	20 litros
pH	12.5

Descripción

Vitalnova AhuStar 11-4 es una solución de elevada proporción de ácidos húmicos/ácidos fúlvicos procedentes de leonardita, indicada para su uso en fertirrigación, durante todas las fases de desarrollo vegetativo y adecuada para todo tipo de cultivos. Su empleo continuado mejora la estructura y las características fisicoquímicas del suelo, aumentando su capacidad de intercambio catiónico y de retención de agua, incrementando la asimilabilidad de nutrientes minerales y favoreciendo el desarrollo radicular y el de la flora microbiana natural del suelo.

Beneficios

- \\ Aporta ácidos húmicos/fúlvicos extra
- \\ Materia de alta calidad
- \\ Mejora la estructura del suelo y el intercambio catiónico
- \\ Mejora la resistencia de los cultivos en situaciones de estrés
- \\ Eficiencia y rentabilidad probadas

Instrucciones de uso

No mezclar con productos ácidos, ni con productos que contengan cationes divalentes (calcio, magnesio, etc.). Para la realización de mezclas se recomienda asesoramiento técnico y realizar una prueba de compatibilidad.

Dosis recomendadas

En fertirrigación se recomiendan dosis de 60-100 l/ha*.

En pulverización foliar, la dosis recomendada es de 300-600 cc/hl*, para aumentar la producción y el rendimiento de todos los cultivos, y muy especialmente, para facilitar su recuperación tras periodos de estrés.

* 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.
