

Versión 003
Fecha 19/11/2018

Nombre del producto

ALKEPLANT® HD

Características del producto

Aminoácidos para aplicación foliar y fertirrigación

Contiene aminoácidos libres, péptido y polipéptidos de bajo peso molecular, obtenidos a partir de proteína animal, por un proceso de hidrólisis con una tecnología totalmente novedosa. Los aminoácidos de bajo peso molecular son los más utilizados por las células, traduciéndose en una rápida absorción a través de las hojas y raíces.

Favorece el enraizamiento, estimula la brotación, la floración, el cuajado y la maduración, porque los aminoácidos desempeñan un importante papel en la síntesis de las proteínas y de fitohormonas.

Reduce el estrés causado por helada, pedrisco, asfixia radicular, o afecciones causadas por plagas o enfermedades.

Está especialmente recomendado en olivar.

Facilita la absorción de los elementos nutritivos, actúa complejando los oligoelementos minerales.

Composición

Aminoácidos libres: 7,0% p/p (8,9% p/v); Aminoácidos totales: 40,6% p/p (51,6% p/v); Nitrógeno total: 7,0% p/p (8,9% p/v) (Nitrógeno orgánico 6,5% p/p; Nitrógeno amoniacal 0,5% p/p); Materia orgánica total: 40,6% p/p (51,5% p/v); Calcio 0,2% p/p

Formulación

Concentrado soluble (SL)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Nutrientes	20 L	20	600
	5 L	20	640

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Recomendaciones de uso

Cultivos	Dosis
Olivos, Cítricos, Frutales, Hortalizas, Fresas	Aplicación foliar: 200 - 300 ml/hl
	Fertirrigación: 2,5 - 5 l/ha
Ornamentales, Plataneras	Aplicación foliar: 200 - 350 ml/hl
	Fertirrigación: 2,5 - 10 l/ha

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

Modo de empleo

El uso de ALKEPLANT® HD está recomendado durante todo el crecimiento vegetativo, especialmente en prefloración, tras la caída de los pétalos y durante el desarrollo del fruto. ALKEPLANT® HD aplicado por vía radicular, también está recomendado como vehículo de micronutrientes metálicos facilitando su absorción. En fertirrigación se recomienda mezclar con nitrato de cal y repetir tratamiento a los 7-15 días según cultivo y estadio vegetativo.

COMPATIBILIDAD:

- No aplicar en ciruelo por existir riesgo de fitotoxicidad.
- No mezclar con productos alcalinos o cúpricos, ni con correctores de carencias en aplicaciones foliares, sin prueba previa.
- No mezclar con aceites.
- Salvo indicación expresa, en el cultivo de arroz no se recomienda la mezcla de ALKEPLANT® HD con herbicidas.
- En el cultivo de olivos para aceite, se puede mezclar con productos que contengan cobre.
- En el resto de cultivos, realizar un ensayo previo a la aplicación en mezcla con productos cúpricos.

Peso Neto garantizado: 5 litros (6,3 kilos), 25 litros (25,4 kilos)

pH 6 - 7

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
-

GESTION DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes