

Abono Especial

# ALKEPLANT<sup>®</sup> HD

AMINOÁCIDOS PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN



[www.kenogard.es](http://www.kenogard.es)



**KENOGARD**  
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN

**Abono Especial**

# ALKEPLANT® HD

## AMINOÁCIDOS PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN

**ALKEPLANT® HD** (High Density) contiene una alta concentración de aminoácidos, péptidos y polipéptidos de bajo peso molecular, obtenidos a partir de proteína animal, por un proceso exclusivo de hidrólisis controlada. Los aminoácidos libres de bajo peso molecular obtenidos son de rápida absorción a través de las hojas y raíces alcanzando grandes beneficios.

### **BENEFICIOS:**

- ➔ **ALKEPLANT® HD** 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.
- ➔ **ALKEPLANT® HD** reduce el estrés causado por helada, pedrisco, asfixia radicular, o afecciones causadas por plagas o enfermedades.
- ➔ **ALKEPLANT® HD** facilita la absorción de los elementos nutritivos, actúa complejando los oligoelementos minerales.

### **APLICACIONES, DOSIS Y 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.

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

**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:**

- ➔ En el cultivo del olivar, se puede mezclar con productos que contengan cobre.
- ➔ No mezclar con aceites.
- ➔ 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.
- ➔ En el resto de cultivos, realizar un ensayo previo a la aplicación con mezcla con productos cúpricos.

### **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)  
Materia orgánica total..... 40,6% p/p (51,5% p/v)  
pH: 6



**Concentrado soluble** (SL)

**Presentación:** envases de 25kg (contenido neto: 19,68 litros) y de 6kg (contenido neto: 4,72 litros).

Distribuido por:

 **KENOGARD**  
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN  
Diputación, 279 - 08007 BARCELONA  
Tel.934 881 270 - [www.kenogard.es](http://www.kenogard.es)