



España



Características / Modo de acción

Bionutriente especial para aplicación foliar y fertirrigación con alta riqueza en aminoácidos, NPK y oligoelementos quelatados que estimulan el crecimiento.

Zetaminol 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.

Composición

Aminoácidos libres obtenido por fermentación de bacterias del género *Escherichia*: 6% p/p.

Nitrógeno total (N): 18% p/p.

Nitrógeno orgánico: 1,1% p/p.

Nitrógeno nítrico: 4,3% 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-Na₂: 0,08% p/p.

Manganeso (Mn) soluble en agua quelado por EDTA-Na₂: 0,08% p/p.

Zinc (Zn) soluble en agua quelado por EDTA-Na₂: 0,08% p/p.

Recomendaciones de uso

CULTIVO	TIPO DE 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 vecería.
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)	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

CULTIVO	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA	OBSERVACIONES
		– Abril) coincidiendo con los tratamientos contra repilo para aumentar el rendimiento graso.	ZETAMINOL estimulan el cuajado e influyen de forma positiva sobre el rendimiento en aceite.
Vid		100 gr/HI 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/HI 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 caldo

Prepárese una papilla previa, disolviendo la dosis a utilizar de ZETAMINOL 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.

Compatibilidades

ZETAMINOL 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.

Registro y Clasificación

Nº Registro	Clasificación toxicológica	Peligrosidad para la Fauna (Terrestre - Acuícola)	Clas. Medio Ambiental
–	–	(-)	–

Precauciones de uso

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos.
- Círrrese bien el envase después de usar la cantidad necesaria para evitar que se humedezca.

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

Última actualización: **10-10-2012**

Presentación

Formato Uds. / embalaje kg-I / Palet		
5 Kg	1	480