

FICHA TÉCNICA KRAKTENS (SL)

KRAKTENS (SL) está formulado con cloruro de calcio y cloruro de magnesio 100% solubles, emulsionados para una mejor absorción e incorporación por parte de la planta. Puede ser usado con cualquier producto, salvo aquellos que contengan fosfatos o sulfatos. Producto perteneciente al grupo 1.2.2.02, según Anexo I del RD 506/2013

- Ingredientes** : Cloruro de calcio (CaCl_2) 1,8% (P/P) (como CaO),
Cloruro de magnesio (MgCl_2) 0,3% (P/P) (como MgO)
- Toxicidad** : Producto seguro
- Precauciones** : Puede ser usado con la mayoría de los producto fitosanitarios, salvo aquellos de reactividad fuertemente alcalina o que contengan fosfatos/sulfatos
- Tipo de agua y pH** : Evitar pH fuertemente alcalino
- Almacenamiento** : En lugar fresco y seco. En envase sellado.

CARACTERÍSTICAS:

Temperatura de aplicación: 0 a 25°C.

Temperatura de almacenaje: 0 a 35°C.

pH: 6,5

Densidad: 1,05 g/cc

Almacenaje: guardar en lugar fresco y seco. Envase sellado. No exponer al sol.

Vida de anaquel: 2 años

No mancha la fruta, no deja olor ni sabor.

Por su composición, no hay plazo de seguridad.

No afecta a fauna útil ni abejas.

No afecta a artrópodos.

DESCRIPCIÓN

Es un abono de uso foliar indicado en aquellas variedades de cutícula sensible al rajado por lluvias o humedad excesiva. Su especial formulación, permite una mejor estabilización de la membrana en situaciones de stress derivado del exceso de humedad o lluvias intensas, permitiendo al fruto transpirar el exceso de agua y dificultando la entrada de la misma.

CULTIVOS	MOMENTO	PRODUCTO Y DOSIS	OBSERVACIONES
Frutales de hueso y pepita, uva de mesa y solanáceas	ANTES DE LA LLUVIA	KRAKTENS 3 L/Há	APLICACIÓN FOLIAR. PROTEGE HASTA 7 DÍAS.
	DESPUÉS DE LA LLUVIA	ANTIPIT 4 L/Há	AUMENTO DE LA PRESIÓN OSMÓTICA INTERNA DEL ÁRBOL.

INCOMPATIBILIDADES:

INCOMPATIBLE CON PRODUCTOS DE REACTIVIDAD ALCALINA

INCOMPATIBLE CON PRODUCTOS QUE CONTENGAN SULFATOS Y/O FOSFATOS

EN CASO DE AGUA ALCALINA, USAR REGULADOR DE pH



INVESTIGACIÓN Y AVANCE BIOTECNOLÓGICO