

Versión 001
Fecha 20/11/2018

Nombre del producto

KINOKO

Características del producto

Fertilizante especial revitalizante del sistema vascular de las plantas.

Mezcla líquida con micronutrientes complejados.

KINOKO es un producto especialmente diseñado para favorecer la síntesis y acumulación de compuestos fenólicos y fitoalexinas. Se caracteriza por ser un producto altamente estable y de rápida absorción. Actúa aumentando la resistencia propia del vegetal frente a podredumbres de tronco, cuello y raíz producidas por diferentes hongos.

Composición

Abono CE

- Nitrógeno Total (N) 5%
- Nitrógeno Ureico 5%
- Cobre (Cu) soluble en agua 1.75%
- Cobre (Cu) complejado por LS 1.75%
- Manganeso (Mn) soluble en agua 0.75%
- Manganeso (Mn) complejado por LS 0.75%
- Cinc (Zn) soluble en agua 0.5%
- Cinc (Zn) complejado por LS 0.5%

Agente Complejante: ácido lignosulfónico

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Nutrientes	1L (Peso Neto 1,1K)	12	480
	5L (Peso Neto 5,5K)	20	800

Recomendaciones de uso

COMPATIBILIDAD:

El producto se puede mezclar con la mayoría de productos fitosanitarios del mercado, no es compatible con aceites, ácidos y bases fuertes. Dada la gran cantidad de productos fitosanitarios del mercado, se aconseja hacer una prueba previa para ver la compatibilidad. En caso de duda, consultar con el servicio técnico de la compañía.

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

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

KINOKO se debe aplicar en pulverización a presión normal a razón de 300-500 cc/hl, procurando mojar bien toda la planta.

- Algodón: 2 Lt/Ha cuando alcance el estadio de 8-10 nudos.
- Frutales de hueso: no sobrepasar la dosis de 250 cc/hl, en melocotonero y nectarino aplicar únicamente vía riego.

Riego por goteo:

- Cultivos hortícolas, 1 cc/planta.
- Árboles jóvenes, 5 cc/plantón.
- Árboles en producción, 10cc/pie.

Puede ser aplicado durante todo el ciclo del cultivo y, en especial, en las etapas de crecimiento vegetativo en cultivos herbáceos y en las movidas en los leñosos, así como en el tratamiento postcosecha, otoñal, de estos últimos.

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

ATENCIÓN



- Provoca irritación ocular grave.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido/el recipiente en lugares autorizados.
- Instituto Nacional de Toxicología (24h): Tel: 915620420

GESTIÓN DE ENVASES

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al tanque del pulverizador. No abandone este envase, deposítelo en los puntos de recogida designados por SIGFITO, o entréguelo a un gestor autorizado.



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