

Versión 002
Fecha 19/11/2018

Nombre del producto

KARENTOL® ORIBU

Características del producto

Engorde y maduración con calidad

KARENTOL® ORIBU es un concentrado soluble a base de NK con alto contenido en POTASIO. La tecnología de fabricación, que une un agente quelatante y un agente complejante, reduce los efectos antagonísticos que se pueden producir en la absorción de los demás elementos, mejorando la interrelación de los nutrientes y favoreciendo la absorción del ión Potasio en detrimento de iones fitotóxicos. KARENTOL® ORIBU es un formulado especialmente rico en potasio que favorece el engorde y la maduración del fruto. El contenido en nitrógeno del KARENTOL® ORIBU es especialmente bajo para evitar un excesivo crecimiento vegetativo, que normalmente frena una adecuada fructificación. KARENTOL® ORIBU está especialmente recomendado en olivar para aplicaciones otoñales o en el periodo de cuaje.

Composición

Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 30% p/p (40% p/v); Nitrógeno total 3% p/p (4% p/v) (Nitrógeno (N) uréico. 2% p/p (2,7% p/v), Nitrógeno amoniacal 1% p/p (1,4% p/v)); Agente quelatante EDTA 1% p/p (1,37%p/v); Aminoácidos libres (ácido glutámico) 1,66% p/p (2,3%p/v)

Formulación

Concentrado soluble (SL). Solución NK. Peso Neto 13,7 Kg

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Correctores	10 L	10	750

Recomendaciones de uso

Cultivos	Dosis foliar	Goteo
Hortícolas	150 - 350 ml/100 l.	15 – 30 l/ha(concentración 0,5-1 ml/l de agua de riego)
Fresas		
Frutales		
Cítricos		

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

Cultivos	Dosis foliar	Goteo
Olivos	150 - 350 ml/100 l.	15 – 30 l/ha (concentración 0,5-1 ml/l de agua de riego)
Cultivos sin suelo		1.000 – 5.000 ml/ha

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

Modo de empleo

Una buena agitación es esencial para asegurar un caldo homogéneo. Aplicar el caldo de tratamiento lo antes posible después de su preparación. KARENTOL® ORIBU puede mezclarse con la mayoría de productos fitosanitarios y abonos foliares corrientemente utilizados; no obstante, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad..

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



ATENCIÓN

- Provoca irritación cutánea.
- Provoca irritación ocular grave.
- Puede irritar las vías respiratorias.
- 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.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- En caso de irritación cutánea: Si persiste la irritación ocular consultar a un médico.
- Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.

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