

FERTILIZANTE FOLIAR y COMPLEMENTARIO
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
N° de Registro: NO REGISTRA N°
Titular: ANASAC DOMINICANA
País: REPÚBLICA DOMINICANA
COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:	p/p
MANGANESO (Mn)	7,0%

GENERALIDADES

CRECITEC Mn es un Fertilizante Foliar en base a Manganese y Complejo alcoholes-azúcares. Desde el punto de vista nutricional aporta manganese, que participa en la Fotosíntesis, interviene en la síntesis de proteínas, regula el metabolismo de los ácidos grasos, convierte los nitratos que forman las raíces en formas que la planta pueda utilizar y participa activamente en el transporte de electrones en la fotosíntesis. El producto cuenta con excelentes características de absorción foliar, translocación y eficiencia ya que el Complejo alcoholes-azúcares constituye la forma natural que utilizan las plantas para traslocar manganese.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Cítricos	2,5 L/ha	En los flujos de crecimiento de otoño y primavera.
Aguacate	2,5 L/ha	En los flujos de crecimiento de otoño y primavera
Frutales	90 cc/100L	Brote 5 a 10 cm.
	80 cc/100L	10 días después
	60 cc/100L	10 días después.
Arroz	100 cc/100L	Puntas verdes
	50 - 75 cc/100L	Desde fruto de 2 a 3 cm, cada 10 días, 2 a 4 aplicaciones
Cereales	1,0 - 2,2 L/ha	Desde 4 hojas a inicio de macolla.
Hortalizas	1,0 - 2,2 L/ha	.. Desde 2 a 3 hojas.
Ajos y Cebollas	1,25 L/ha	Realizar 3 a 4 aplicaciones cada 30 días, desde 1 mes después del trasplante a cosecha.
Maíz	1,25 - 2,5 L/ha	Desde 4 a 6 hojas

MÉTODOS DE APLICACIÓN

CRECITEC Mn puede ser aplicado vía foliar o fertiriego mediante el uso de pulverizador terrestre, atomizadoras u otros dispositivos. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado. Antes de aplicar, calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Verificar la correcta calibración del equipo antes de iniciar la aplicación. Poner agua hasta la mitad del tanque del equipo aplicador, agregar la cantidad necesaria del producto de acuerdo a la dosis recomendada en esta etiqueta, manteniendo el agitador en marcha y completar con el resto del volumen de agua.

COMPATIBILIDAD: **CRECITEC Mn** es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes de uso común, salvo los de reacción muy alcalina. **CRECITEC Mn** debe ser aplicado en solución con pH entre 5 y 8. En caso de duda con respecto a la compatibilidad del producto se recomienda efectuar siempre pruebas previas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es Fitotóxico a las dosis recomendadas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO. NO MANIPULAR EL PRODUCTO DIRECTAMENTE CON LAS MANOS Y UTILIZAR EN LUGARES CON ADECUADA VENTILACIÓN. Durante su manipulación, evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar vapores del producto formulado ni trabajar en la neblina de pulverización. Use siempre elementos de protección adecuados: overol de manga larga, guantes de neopré, botas de goma, gafas protectoras, capuchas impermeables y máscara con filtros. Luego de su utilización, Recuerde lavarse bien las manos antes de ingerir alimento, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño, báñese con suficiente agua y jabón, cámbiese por ropa limpia, nunca lave su ropa de trabajo y su equipo de protección junto con la ropa de uso diario. El uso de este producto es exclusivamente agrícola, aplicar solo las dosis recomendadas, no pulverizar en contra del viento o con vientos superiores a los 10 km/h. No utilizar equipos con pérdida y no destapar boquillas o tuberías con la boca.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular: lavar los ojos con agua potable por al menos 15 minutos. En caso de irritación acudir al médico.

En caso de contacto cutáneo: Retirar inmediatamente la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con agua fría y jabón.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco, Solicite instrucciones médicas.

En caso de ingestión: Acudir inmediatamente a un centro asistencial. Dar a beber agua, solo si la persona está consciente.

ANTIDOTO: Tratamiento sintomático, no tiene antídoto.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES.

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua, una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfora el envase para evitar su re-utilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

ANASAC DOMINICANA

Calle Víctor Garrido Puello N° 14. Edificio profesional Doña Ana Suite 203, Piantini.

Santo Domingo, República Dominicana

<p>“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”</p> <p>“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”.</p> <p>“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”</p> <p>“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”</p> <p>“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”</p> <p>“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”</p>	
---	---

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.