

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: **CYNERSTOP**
FICHA: **PTDS-N-009**
REVISIÓN: **06/06/2018**

MARCA:



CERTIFICADO POR:



MENTIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE.
Tipo E.1.5. Solución de abono a base de manganeso (Mn)

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Manganeso (Mn) soluble en agua 3%, a base de sulfato

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: básico
Aspecto: Dispersión líquida estable azul pastel

COMPONENTES: INGREDIENTES E INERTES

Sulfato de manganeso
La empresa declara que ninguna de las materias primas utilizadas en la elaboración de este producto procede de un OGM.

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1L), conteniendo 1,21Kg +/-2%
Envase y peso neto garantizado: de polietileno (5L), conteniendo 6,05Kg +/-2%
Envase y peso neto garantizado: de polietileno (20L), conteniendo 24,20Kg +/-2%

REGISTRO

Inscrito en el registro de fertilizantes y afines de la Dirección General de Agricultura con el número: no procede.

DATOS DEL TITULAR

Identificación de la empresa fabricante:
GREEN RESEARCH S.L.
Calle Guardia Civil, 26. 46020 Valencia, España

DATOS DE SEGURIDAD

Identificación de peligros

H302: Nocivo en caso de ingestión

Consejos de prudencia de carácter general

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P103: Leer la etiqueta antes del uso

Consejos de prudencia–prevención

P220: Mantener o almacenar alejado de alimentos, bebidas y piensos



FICHA TÉCNICA

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización

Consejos de prudencia-respuesta

P305+ P351+P338: 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.

Teléfono de emergencias

Teléfono de atención al cliente GREEN RESEARCH S.L.: +34 960034256

CARACTERÍSTICAS

Se trata de una suspensión a base de manganeso y ésteres de ácidos grasos que protege la epidermis del fruto frente a situaciones bioclimáticas adversas.

APLICACIONES

La aplicación por pulverización asegura la humectación de la superficie del fruto para preservarlo de alteraciones propias del ambiente bioclimático.

DOSIS DE EMPLEO

La dosis en frutales, viña vinificación, uva de mesa y hortícolas, mediante aplicación foliar es de 200-400 cc/hl (2,0 – 4.0 L/ha).

Si se observa un inminente riesgo de alteración de la epidermis, debe iniciarse el tratamiento. Es útil para todo tipo de cultivos susceptibles de alteraciones relacionadas con el clima.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

Se advierte que la empresa garantiza el contenido y riquezas denotadas en la etiqueta; pero el usuario será responsable de los daños causados al cultivo, al suelo o al aplicador, por la utilización del producto para otros fines que los prescritos en la etiqueta; así como por el uso en situaciones de estrés bioclimático, parada vegetativa o por mezclas inapropiadas con otros productos con los que resultara incompatible.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico. Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo

Debe tenerse la precaución de corroborar la necesidad de aplicar este producto.

Utilizar sólo en caso de reconocida necesidad, sin sobrepasar las dosis recomendadas.

AGITAR BIEN EL PRODUCTO ANTES DE SU UTILIZACIÓN

INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con productos de reacción muy alcalina.

CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Procurar un almacenaje entre 25°C y 5°C para preservar la integridad del producto. Se recomienda consumir antes de 2 años desde la fecha del lote.