

FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: **SEGADOR**
FICHA: **PTDS-N-017**
REVISIÓN: **09/01/2015**

MARCA:



CERTIFICADO POR:



MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE

Abono con elementos nutricionales primarios (P2O5) y micronutrientes (Zn) para aplicación foliar.

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Fósforo (P2O5) soluble en agua 25,5%

Fósforo (P2O5) soluble en citrato de amonio 25,5%

Cinc soluble en agua 0,20%

La empresa declara que ninguna de las materias primas utilizadas en la elaboración de este producto procede de un OGM. Y que no contiene materia orgánica de origen animal ni vegetal.

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: ácido

Aspecto: gel transparente azul pastel claro

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1L), conteniendo 1,43Kg +/-2%

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (20L), conteniendo 28,6 Kg +/-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.

Avda. Aragón, 30. 46021 Valencia (España)



Calidad y atención al Cliente:

0034686521261

calidad@greenresearch.es

DATOS DE SEGURIDAD

Identificación de peligros

H302: Nocivo en caso de ingestión

Consejos de prudencia de carácter general

GREEN RESEARCH, S.L.

Avda. Aragón, 30. 46021 Valencia (España). Tel.: +34686521261

calidad@greenresearch.es www.myelosgren.com

FICHA TÉCNICA

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

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 686521261



CARACTERÍSTICAS

SEGADOR es un complejo de hidroxifosfato natural como abono fosfatado, bajo la forma de emulsión tensoactiva natural depresora de la actividad del agua. En el suelo libera una mezcla de elicitores fosfatados fertilizantes muy higroscópicos que pueden provocar efectos deshidratantes.

APLICACIONES

Sus características de abono fosfatado favorecen la biogénesis de elementos nutricionales primarios y microelementos, catalizando el desarrollo vegetativo a través de la ruta de las pentosas.

DOSIS DE EMPLEO

Aplicar el producto entre el 0,05% y el 0,08%v/v en agua (entre 50mL y 80mL por hL de agua).

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.

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.