

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: **DEMOLUTION**
FICHA: **PTDS-N-031**
REVISIÓN: **06/04/2020**

MARCA:



CERTIFICADO POR:



MENTIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE
Tipo E.1.7(e). Solución de abono a base de cinc

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cinc (Zn) soluble en agua 3%, a base de sulfato

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: ligeramente ácido
Aspecto: Emulsión amarilla transparente

COMPONENTES: INGREDIENTES E INERTES

La empresa declara que ninguna de las materias primas utilizadas en la elaboración de este producto procede de un OGM. Tampoco contiene ningún derivado de síntesis ni azufre derivado del petróleo.

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1L), conteniendo 1,1Kg +/-2%
Envase y peso neto garantizado: de polietileno (5L), conteniendo 5,5 Kg +/-2%
Envase y peso neto garantizado: de polietileno (20L), conteniendo 22 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.
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-prevenición

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

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



FICHA TÉCNICA

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

Contiene especies moleculares de cinc solvatado en agua.

APLICACIONES

La aportación de especies solvatadas de cinc, ofrece una fertilización que evita efectos que pueden cursar con alteraciones de la cosecha.

DOSIS DE EMPLEO

Pulverización en forma preventiva, 200- 400 cc/hl ó 2- 4L/ha, con repeticiones cada 10-15 días. Excepcionalmente, y si fuera necesario, aplicar entre 600-800 cc/hl ó 6-8 L/ha. Se recomienda, para una correcta eficacia, aplicar mezclado con **Melamyl** a la mitad de dosis respecto de la dosis aplicada de Demolution.

Fertirrigación en forma preventiva, 4- 6 L/ha.

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.

INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con productos de reacción alcalina.

CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Procurar un almacenaje entre 25°C y 4°C para preservar la integridad del producto. Se recomienda consumir antes de 2 años desde la fecha del lote.