

# FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: **DEMOLUTION**  
FICHA: **PTDS-N-028**  
REVISIÓN: **26/07/2016**

MARCA:



CERTIFICADO POR:



ENSAYOS PARA  
AGRICULTURA ECOLÓGICA

## MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE que contiene elementos nutricionales secundarios (SO<sub>3</sub>) y micronutrientes (Zn) para aplicación foliar.

## CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua 68%  
Cinc (Zn) soluble en agua 0.5%

## 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%

## 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

# FICHA TÉCNICA

## 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

**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

Contiene especies moleculares de azufre oxidado y tensoactivos depresores de la actividad del agua

## APLICACIONES

La presencia de especies oxidadas de azufre ofrece una fertilización secundaria que evita efectos que pueden cursar con alteraciones de la cosecha.

## DOSIS DE EMPLEO

Pulverización 400 cc/hl o 4L/ha

Fertirrigación 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.