

FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: **MYELFOS-hlb**
FICHA: **PTDS-N-028**
REVISIÓN: **16/04/2018**

MARCA:



CERTIFICADO:



MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE

A.2. Abonos fosfatados. Tipo: Fosfato de roca parcialmente solubilizado.

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Fósforo total (P₂O₅) soluble en agua y en ácidos minerales 55%

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

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: ácido

Aspecto: líquido transparente de color pardo intenso.

ENVASE

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

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (5L), conteniendo 8,0Kg +/-2%

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (20L), conteniendo 32,0Kg +/-2%

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

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



GREEN RESEARCH, S.L.

Calle Guardia Civil, 26. 46020 Valencia, España. Tel.: +34960034256

info@myelosgreen.com www.myelosgreen.com

CARACTERÍSTICAS

Se trata de una dispersión homogénea estable de fosfato protonado como especie ácida. Por su estado como molécula ácida no disociada presenta buena sistemía por pulverización y fertirrigación.

APLICACIONES

Por su elevada concentración en fósforo, su aplicación está indicada para favorecer el desarrollo y la actividad radicular, así como para agilizar la formación del tubo polínico y favorecer el cuajado. La elevada concentración de fósforo (V) bioasimilable en estado ácido, actúa como generador de fitoalexinas.

DOSIS DE EMPLEO

En general, para todos los cultivos, aplicar 200-400 cc/hl (2-4 L/ha) por pulverización o 4-6 L/ha por fertirrigación. **Este fósforo sistémico 100% bioasimilable puede ser utilizado en los planes continuos de fertirrigación.**

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 a base de fósforo de elevada concentración.

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

INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con aceites minerales, productos alcalinos o productos cúpricos.

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.