

FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: **MYELFOS-hlb**
FICHA: **PTDS-N-022**
REVISIÓN: **09/01/2015**

MARCA:



CERTIFICADO POR:



MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE

Abono fosfatado. Fosfato dicálcico (solubilización de fosfato de huesos)

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Fósforo total (P₂O₅) soluble en agua 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%

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

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



GREEN RESEARCH, S.L.

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

calidad@greenresearch.es www.myelosgren.com



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 686521261

CARACTERÍSTICAS

Se trata de una dispersión homogénea estable de fosfato protonado como especie ácida, con inhibidor de la disociación a ión fosfato, para incrementar notablemente su eficacia. Por su estado como molécula ácida no disociada presenta buena sistemía por pulverización y fertirrigación. Su concentración en ácido fosfórico equivalente es 120%*m/v*.

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, en cítricos, hortícolas, frutales y olivo, aplicar 100-200 cc/hl (1-2 L/ha) por pulverización o 2-3 L/ha por 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.

GREEN RESEARCH, S.L.

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

calidad@greenresearch.es www.myelosgreen.com