

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: **MYELFER**
FICHA: **PTDS-N-017**
REVISIÓN: **27/04/2016**

MARCA:



CERTIFICADO POR:



MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE
Sal de hierro

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Hierro (Fe) soluble en agua a base de sulfato 12%

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 (en disolución acuosa al 1%): ácido

Aspecto: polvo microgranulado soluble color amarillo con olor a miel

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: saco kraft con bolsa polietileno conteniendo 5Kg +/-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

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



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Consiste en una sal compleja orgánica de hierro en estado sólido micro granular. Proviene del polen de las flores, el cual presenta alrededor del 20% de proteínas y 10% de hidratos de carbono; estos compuestos son capaces de complejar el hierro formando estructuras moleculares de hierro (II) muy estables independientemente del pH agua de aplicación y del pH del suelo, por lo que su gran utilidad para corregir clorosis férrica es evidente. La propiedad correctora de clorosis es, al menos, el doble que la de los quelatos tradicionales, por lo que, a la dosis recomendada, puede observarse su efecto en la mitad de tiempo que los quelatos tradicionales

APLICACIONES

Su aplicación está indicada para evitar clorosis férrica en cítricos, frutales, hortícolas, olivo, vid y ornamentales. La absorción vía suelo está totalmente preservada de bloqueos por exceso de alcalinidad, por tratarse de una especie molecular estable y no de una especie iónica, lo que asegura la asimilación del Fe y la catalización de la función clorofílica para evitar los efectos de la clorosis.

DOSIS DE EMPLEO

Aplicar el producto de forma localizada sobre el árbol o planta, haciendo surcos alrededor o inyectado al suelo, utilizar entre 5 y 10 g por planta en el caso de plántones y árboles menores de 3 años y entre 30 y 35g por árbol de 3 o más años. La época apropiada de aplicación se localiza en el inicio de la brotación (marzo-abril) y el inicio del verano (junio-julio), momentos en los que hay que repartir la dosis total del ciclo. La dosis de mantenimiento por ciclo, en frutales, viña y olivo, por pulverización se recomienda en torno a 10Kg/ha (0,83Kg/an); por fertirrigación 15Kg/ha (1,25Kg/an); en hortícolas a 4 kg/ha (0,33Kg/an). En régimen curativo, con los primeros síntomas de clorosis, repetir las aplicaciones cada 10 días.

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.

INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con aceites minerales, productos extremadamente alcalinos, cálcicos y cobres.

CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Procurar un almacenaje entre 25°C y 4°C para preservar la integridad del producto. Consumir antes de dos años desde la fecha de lote, para evitar perder eficacia.