

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: **ALUD-micro**
FICHA: **PTDS-N-026**
REVISIÓN: **06/004/2020**

MARCA:



CERTIFICADO POR:



MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE.
Mezcla líquida de micro-nutrientes

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Manganeso (Mn) soluble en agua 0,80%, a base de sulfato
Cinc (Zn) soluble en agua 1,20%, a base de sulfato

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

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

Aspecto: líquido verde esmeralda intenso
pH: ácido

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno 1L, conteniendo 1,3Kg +/-2%
Envase y peso neto garantizado: de polietileno 5L, conteniendo 6,50Kg +/-2%
Envase y peso neto garantizado: de polietileno 20L, conteniendo 26Kg +/-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 SL
Calle Guardia Civil, 26. 46020 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



FICHA TÉCNICA

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

Consiste en una mezcla homogénea de especies moleculares, no iónicas, manifestando sistemia vía radicular o a través de las hojas.

APLICACIONES

Su aplicación se define para el suministro de nutrientes a base de elementos en estado molecular, que le confieren la propiedad sistémica de evitar carencias nutricionales y favorecer la biosíntesis de polifenoles.

DOSIS DE EMPLEO

En hortalizas, frutales y cítricos, por pulverización 200-400 cc/hl (nunca superior a 2-4 L/ha). Por Riego, se recomienda su aplicaciones a la dosis de 4-6L/ha.

En olivo, se consigue una buena respuesta de la planta aplicándolo en otoño (cerca del envero), después de la cosecha y en primavera, a la dosis de 4L/ha

En viña se recomienda su aplicación después de la vendimia, de la poda y del cuajado. Aplicación foliar de 2 a 4 l/ha. Fertirrigación 4 a 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 extremadamente alcalinos, cálcicos, azufre, cobres y aminoácidos.

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.