

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: ZIMEL
FICHA: PTDS-N-036
REVISIÓN: 14/06/2018

MARCA: 

MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE
E.1.7.a. Sal de cinc

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cinc (Zn) soluble en agua 22%, 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

pH: ácido en disolución acuosa al 1%
Aspecto: POLVO CRISTALINO MICROGRANULADO SOLUBLE EN AGUA DE COLOR BLANCO

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: saco kraft con capa polietileno conteniendo 5,0 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.
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–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 960034256

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Consiste en una sal compleja de cinc, como especies molecular estable, no iónica, manifestando sistemía vía radicular o a través de las hojas.

APLICACIONES:

Su aplicación se define para el suministro de nutrientes a base cinc, para potenciar la fructificación y el desarrollo vegetal.

DOSIS DE EMPLEO:

En hortalizas, frutales, cítricos, viñedo y olivo, por pulverización, se recomiendan aplicaciones a la dosis de 0,5-1,5 g/L (nunca superior a 1,5 Kg/ha). Con un intervalo mínimo entre tratamientos de 10 a 15 días (según el cultivo y las condiciones bioclimáticas). Por fertirrigación, en todos los cultivos, puede utilizarse a la dosis de 1-3 g/cc (1-3Kg/ha) cada 10-15 días.

Su eficacia no depende del pH del caldo de aplicación. Puede alternarse aplicación foliar y fertirrigación. Puede mezclarse con cobres excepto en los cultivos sensibles al cobre (frutales de hueso, algunas variedades de viñedo y hortalizas en determinadas condiciones), en cuyo caso su aplicación debe realizarse exclusivamente por fertirrigación. Si se mezcla con cobres el pH de aplicación no debe ser inferior a 5,5.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES:

Realizar el tratamiento preferentemente por la mañana o al atardecer, evitando las horas de fuertes temperaturas.

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 presenta incompatibilidad la mezcla con la mayoría de fertilizantes y medios de defensa fitosanitaria. En la mayoría de cultivos, a excepción del olivar, no debe mezclarse con productos extremadamente alcalinos. Tampoco debe mezclarse con cobres a pH inferior a 5.5.

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.