

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: **MOLEK**
FICHA: **PTDS-N-016**
REVISIÓN: **06/04/2020**

MARCA: 

Certificado por:



MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE.
A.3. 2. Sal potásica en bruto enriquecida en disolución estable

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 38%

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: básico.
Aspecto: líquido untuoso color violeta claro.

COMPONENTES: INGREDIENTES E INERTES

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

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1L), conteniendo 1,55kg +/-2%
Envase y peso neto garantizado: de polietileno (5L), conteniendo 7,75kg +/-2%
Envase y peso neto garantizado: de polietileno (20L), conteniendo 31,00kg +/-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.



FICHA TÉCNICA

Teléfono de emergencias

Teléfono de atención al cliente GREEN RESEARCH S.L.: +34 960034256

CARACTERÍSTICAS

Molek es una dispersión concentrada de potasio .

APLICACIONES

Su rápida sistemía por pulverización, lo convierten en un rápido catalizador de la biosíntesis de azúcares y de pigmentos, estando su aplicación especialmente recomendada en cultivos donde el color y la concentración azucarada es fundamental para la calidad sin perder acidez: uva, fruta, cítricos y hortícolas. **Este potasio sistémico 100% bioasimilable puede utilizarse en los planes continuos de fertirrigación.**

DOSIS DE EMPLEO

Foliar: 200-400 cc/hl (no superior a 2.0-4.0 L/ha)

Fertirrigación: 4-8 L/ha

Realizar 3-5 tratamientos desde el engorde hasta la maduración técnica.

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 potasio de elevada concentración.

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

INCOMPATIBILIDADES

En la mayoría de cultivos, a excepción del olivar, no debe mezclarse con cobres tradicionales, ni con productos de reacción muy ácida.

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.