

# FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: **MÓLEK**  
FICHA: **PTDS-N-009**  
REVISIÓN: **09/01/2015**

MARCA:



CERTIFICADO POR:



## MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE.  
Sal potásica en bruto en disolución estable

## CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 38%

## PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: básico  
Aspecto: líquido untuoso color violeta claro

## COMPONENTES: INGREDIENTES E INERTES

Sal potásica en bruto  
**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 (20L), conteniendo 31,00kg +/-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**

## FICHA TÉCNICA

**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 686521261



### CARACTERÍSTICAS

MóleK es una disolución acuosa concentrada de potasio no iónico, con inhibidor de la disociación del catión, para evitar su comportamiento como base consumidora de acidez, en estado cuasi molecular, por lo que su absorción es sistémica.

### APLICACIONES

Su rápida sistemía por pulverización y fertirrigación sin consumir acidez del mosto o jugo de la pulpa, 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 de vinificación, fruta, cítricos y hortalizas.

### 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.