

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: GESCÉN CRISTAL  
FICHA: PTDS-N-022  
REVISIÓN: 06/04/2020

MARCA:



CERTIFICADO POR:



### MENTIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE  
Sal potásica en bruto enriquecida

### CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 18.0%

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

### PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

**pH:** ligeramente ácido  
**Aspecto:** Polvo cristalino 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.  
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–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

GESCÉN CRISTAL consiste en una sal natural enriquecida como aporte de potasio soluble, de alto rendimiento.

### APLICACIONES

GESCÉN CRISTAL asegura la presencia de potasio solvatado, absorbido preferentemente por vía apoplástica. Favorece la lignificación de semillas, el endurecimiento de la epidermis y la biosíntesis de azúcares y pigmentos.

### DOSIS DE EMPLEO

Pulverización sobre madera en fase invernada 150-250 g/hl (no superior a 1,5 - 2,5 kilos/ha). Si se utilizara en vegetación no sobrepasar 150g/Hl.

Fertirrigación: 3-5 kg/ha.

No deben aplicarse aminoácidos seguidamente.

### 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, cuando se utilice en vegetación por pulverización, 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

Evitar el contacto con materiales textiles.

### INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con productos cúpricos, aminoácidos, ni de reacción muy alcalina.

### CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Procurar un almacenaje entre 25°C y 5°C para preservar la integridad del producto. Consumir antes de 2 años desde la fecha de lote, para evitar perder eficacia.