

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: **SOLBOR**  
FICHA: **PTDS-N-024**  
REVISIÓN: **06/04/2020**

MARCA:



### MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE

Tipo E.1.1.e. Abono boratado en solución a base de ácido bórico

### CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Boro (B) soluble en agua 10%

**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: líquido untuoso transparente ligeramente amarillento.

### ENVASE

Envase y peso neto garantizado:

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1L), conteniendo 1,36Kg +/-2%

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (5L), conteniendo 6,80Kg +/-2%

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (20L), conteniendo 27,20Kg +/-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

Se trata de una disolución de boro en forma de hidroxocomplejo acuoso, dando lugar a una especie molecular estable no iónica, por lo que el elemento boro es absorbido y traslocado sistémicamente a través del flujo de savia. A través del boro complejo se produce el transporte de azúcares hacia los jóvenes brotes apicales.

### APLICACIONES

Su aplicación está concebida para favorecer la fecundación y el cuajado, así como para estructurar la brotación a través del transporte de unidades fundamentales para la biosíntesis de azúcares.

### DOSIS DE EMPLEO

En cítricos, frutales, hortícolas, vid y olivo. Por pulverización utilizar 200-250 cc/hl (2-2,5 L/ha). Por fertirrigación entre 4 y 5 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.

### INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con productos extremadamente alcalinos.

### 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.