

# FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: **TRYVEN**  
FICHA: **PTDS-N-031**  
REVISIÓN: **09/01/2015**

MARCA:



## MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE  
Abono NPK

## CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total 24,4%  
Nitrógeno (N) amoniacal 24,4%  
Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua y en citrato de amonio 17,2%  
Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 7,42%

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

## PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH : básico  
Aspecto: emulsión untuosa color granate

## ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (20L), conteniendo 23,60 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.  
Avda. Aragón, 30. 46021 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





## FICHA TÉCNICA

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

Se trata de una mezcla líquida homogénea de abono compuesto NPK, para uso y absorción vía foliar y/o radicular; presentando buena sistemía, especialmente del nitrógeno, con elevado rendimiento por inhibición de la nitrificación, lo que habitualmente no se contempla en el abonado tradicional.

### APLICACIONES

Su aplicación está concebida para el abonado foliar, como complemento del abonado radicular, de frutales, hortalizas, cítricos, viñedo, olivo, cereales, forrajeras, y ornamentales. Especialmente indicado en cultivos de gran masa foliar, en los que se persigue minimizar el abonado maximizando el rendimiento en cuanto a masa vegetativa por unidad fertilizante aportada.

### DOSIS DE EMPLEO

Dosis general por pulverización entre 300 y 400 ml/hl (no más de 3 – 4L/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 ni cobres.

### 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.