

# FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: **GREAT GRAIN**  
FICHA: **PTDS-N-015**  
REVISIÓN: **25/10/2017**

MARCA:



CERTIFICADO POR:



## MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE  
Abono NPK polvo cristalino

## CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total	10%
Nitrógeno (N) amoniacal	10%
Fósforo (P2O5) soluble en agua y en citrato de amonio	19%
Potasio (K2O) soluble en agua	5%

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

## PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: en disolución al 1% ligeramente ácido  
Aspecto: polvo cristalino soluble de color blanco

## ENVASE

Envase y peso neto garantizado: saco papel kraft con capa de polietileno conteniendo 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 SL  
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

GREEN RESEARCH, S.L.  
Avda. Aragón, 30. 46021 Valencia (España). Tel.: +34 686521261  
[calidad@greenresearch.es](mailto:calidad@greenresearch.es) [www.myelosgren.com](http://www.myelosgren.com)





## 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

Se trata de una mezcla sólida homogénea de abono compuesto, para uso y absorción vía radicular como abonado de fondo; presentando un rápido gradiente de disponibilidad para ser aprovechable en el momento de la mayor necesidad del cultivo. La aplicación tiene notables efectos sobre los sistemas biológicos del suelo.

### APLICACIONES Y DOSIS DE EMPLEO

Es utilizable en todo tipo de cultivos de secano y/o riego, especialmente indicado para cereal de secano, olivo, almendro y forrajeras, a la dosis de 50 Kg/ha aplicados al suelo, en el momento de la labranza como abonado de fondo. Su aplicación se realiza disolviendo la dosis por ha en 1000L de agua, con una buena agitación para su disolución completa, seguido de pulverización homogénea al suelo, mojando bien la tierra. Acabada la pulverización se realiza la labranza para homogeneizar el tratamiento. Recomendamos su uso entre 10 y 15 días antes de la siembra.

También se recomienda como abonado de fondo en el cultivo del arroz.

Dosis como abono de fondo: 50Kg/ha

Dosis como retardante de la actividad biológica del suelo (hongos, bacterias, insectos y malezas): 150Kg/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

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

### INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con productos extremadamente alcalinos ni cobres.

### CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Procurar un almacenaje entre 25°C y 4°C para preservar la integridad del producto. Se recomienda consumir antes de 2 años desde la fecha del lote.

GREEN RESEARCH, S.L.

Avda. Aragón, 30. 46021 Valencia (España). Tel.: +34 686521261

[calidad@greenresearch.es](mailto:calidad@greenresearch.es) [www.myelogsreen.com](http://www.myelogsreen.com)