



ENTE[®]TEC[®] 15+13+13 cereales



Los abonos ENTEC[®] contienen en su formulación el inhibidor de la nitrificación DMPP, desarrollado por BASF, que asegura la disponibilidad del nitrógeno en el suelo durante un largo periodo de tiempo, y disminuyen las pérdidas de nitrógeno hacia el medio ambiente. Debido a una mayor eficiencia en el uso del nitrógeno, ENTEC[®] 15+13+13 es el abono idóneo para aplicar antes de la siembra, cuando existe un alto riesgo de pérdida de nitrógeno con los abonos convencionales.

Composición garantizada

Nitrógeno	15%
N amoniacal	10%
N nítrico	5%

Fósforo	13%
Fósforo soluble en agua	10,4%

Potasio soluble en agua	13%
--------------------------------	------------

Azufre	12,5%
Azufre soluble en agua	10%

DMPP en relación a N amoniacal	0,8%
---------------------------------------	-------------

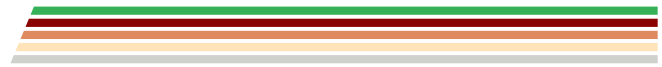
Recomendación de abonado

Se recomienda aplicar antes de la siembra de 200 a 400 kg/ha de ENTEC[®] 15+13+13.

Ajustar la dosis en función del cultivo precedente, del suelo y del objetivo de producción.

Completar el resto de necesidades nutritivas con ENTEC[®] 24+8+7 u otros fertilizantes nitrogenados.





Ventajas de ENTEC[®] 15+13+13 en cereales

- **Óptimo rendimiento y calidad de los cultivos:** Un mejor aprovechamiento del nitrógeno, una nutrición parcialmente amoniacal y un nivel de nitrógeno adecuado durante el ciclo de los cultivos, se traducen en una garantía para la obtención de óptimos rendimientos con el abonado con ENTEC[®].
- **Facilita el trabajo de los agricultores:** La mayor eficiencia en el uso del nitrógeno con el abonado con ENTEC[®], permite reducir el número de aplicaciones de abono en la mayoría de cultivos y tener un periodo más flexible para la aplicación del abono. Esto se traduce en un ahorro de tiempo para los agricultores que pueden dedicar a otras tareas.
- **Reducción del impacto ambiental de la fertilización:** La tecnología ENTEC[®] reduce la cantidad de nitratos en los suelos, por lo que se disminuye la contaminación de las aguas por nitratos y la emisión de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- **Mejor establecimiento del cereal:** la mayor eficiencia en el uso del nitrógeno, y además en forma amoniacal, va a provocar que el cereal tenga más nitrógeno disponible en las primeras fases de crecimiento, además de mejorar la absorción de fósforo. Todo esto se va a traducir en un mejor ahijado.



Comercializado por:

EuroChem Agro Iberia, S.L.

Joan d'Àustria 39-47
08005 Barcelona

Tel: 932 247 222

Fax: 932 259 291

www.eurochemagro.com