



# nitreNe®

FERTILIZANTE CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN

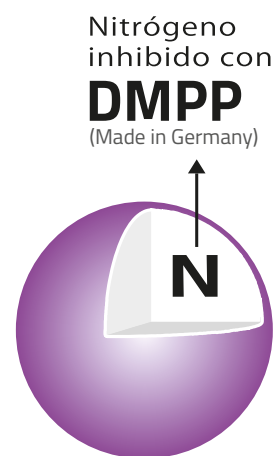


## EL NITRÓGENO MÁS EFICIENTE

La familia de fertilizantes nitrogenados **nitreNe®** están fabricados con el agente inhibidor de la nitrificación **DMPP** y las mejores materias primas para realizar una fertilización racional que disminuya las unidades de fertilizante aplicado. Incluye una amplia gama de formulaciones para ser utilizadas a lo largo de todos los estados fenológicos.

## VENTAJAS

 <p><b>EFICACIA</b> del nitrógeno</p>	 <p><b>REDUCCIÓN</b> de unidades de nitrógeno</p>	 <p><b>FABRICACIÓN</b> con agente inhibidor alemán</p>	 <p><b>AZUFRE</b> Mejora la absorción del nitrógeno</p>
 <p><b>APTO PARA APLICACIÓN ÚNICA</b> en cobertera temprana</p>	 <p><b>DIFERENTES EQUILIBRIOS</b> para cubrir las necesidades más exigentes del cultivo</p>	 <p><b>MÁS SOSTENIBLE</b> Reducción de la huella de carbono</p>	 <p><b>MENOR</b> contaminación de acuíferos</p>



# nitreNe®

FERTILIZANTE CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN

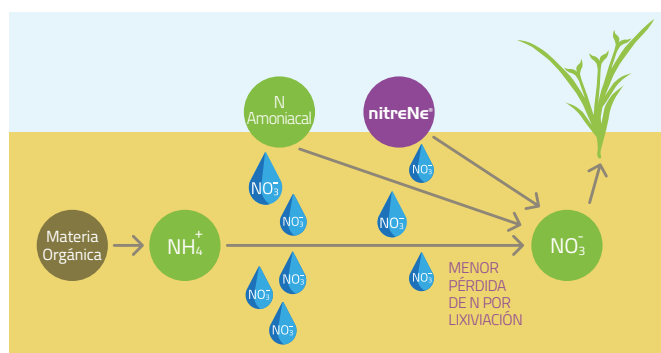
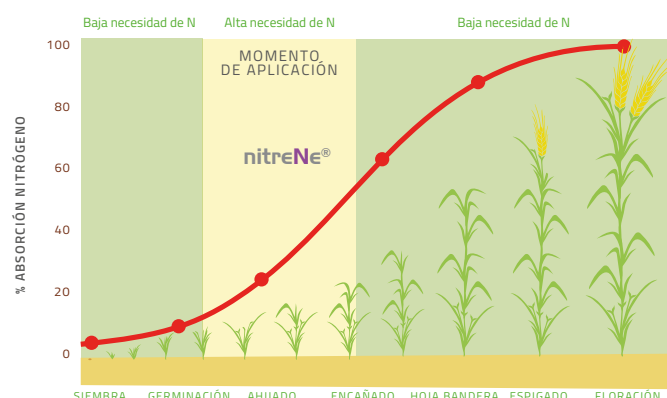
nitreNe® es una familia de fertilizantes sólidos nitrogenados fabricados con las mejores materias primas y el agente inhibidor **DMPP** (Made in Germany). Este agente reduce al máximo las pérdidas por lixiviación, dando como resultado un nitrógeno más eficiente y disponible para la planta en los momentos en que el cultivo lo necesita.

Entre los diferentes equilibrios de la familia nitreNe® se incluyen fórmulas enriquecidas con magnesio y azufre para cubrir las necesidades más exigentes de los cultivos.

Los fertilizantes nitreNe® aportan nitrógeno amoniacal y nítrico. La forma nítrica promueve una rápida absorción y respuesta en el cultivo y a su vez el amoniacal inhibido proporciona un mayor aprovechamiento de las unidades de nitrógeno. El nitrógeno es el elemento más importante en la fertilización ya que limita la producción y rendimiento del cultivo.

El aporte de azufre mejora la absorción del nitrógeno y forma parte de vitaminas y proteínas. Moviliza las reservas del fósforo y micronutrientes en los suelos alcalinos.

Además aporta magnesio, el cual forma parte de la molécula de la clorofila y es esencial para la fotosíntesis.



## nitreNe®

La gama nitreNe® incluye diversos equilibrios N y NPK formulados con nitrógeno inhibido con **DMPP** para adaptarse a las necesidades de los cultivos.

Además, para garantizar las propiedades del agente inhibidor, los fertilizantes nitreNe® los fabricamos una vez realizado el pedido, asegurando así la efectividad del producto.

- nitreNe® 21
- nitreNe® 26
- nitreNe® 27
- nitreNe® 12-12-17
- nitreNe® 15-15-15
- nitreNe® 20-7-7
- nitreNe® 20-9-9
- nitreNe® 22-7-7
- nitreNe® 23-5-5

## DOSIS Y APLICACIÓN

nitreNe® se puede utilizar tanto en abonado de fondo como en cobertera, en cualquier tipo de cultivo gracias a su alta solubilidad, homogeneidad, pobre porcentaje en cloro y bajo contenido en metales pesados.

Las dosis de aplicación pueden variar según el cultivo, zona geográfica y producción esperada, por lo que para un correcto abonado póngase en contacto con uno de nuestros técnicos para recibir asesoramiento personalizado.



ANTONIO TARAZONA, S.L.  
Av. Espioca 50-52 | 46460 SILLA | Valencia | España  
Tel. 96 120 37 38 | Fax 96 120 27 39  
[www.antoniotarazona.com](http://www.antoniotarazona.com)

