



nitreNe® LIQ

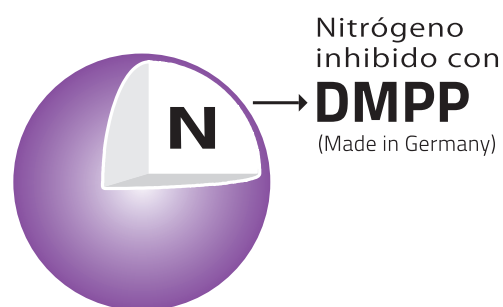


EL NITRÓGENO LÍQUIDO MÁS EFICIENTE

La familia de fertilizantes nitrogenados **nitreNe® LIQ** están fabricados con el agente inhibidor de la nitrificación **DMPP** (Made in Germany) 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>EFICIENCIA del nitrógeno</p>	 <p>REDUCCIÓN de unidades de nitrógeno</p>	 <p>GESTIÓN EFICIENTE del nitrógeno: inhibición de la nitrificación</p>	 <p>AZUFRE para cubrir las necesidades más exigentes del cultivo</p>
 <p>APLICACIÓN ÚNICA en fondo y cobertera temprana</p>	 <p>INCREMENTO de la producción</p>	 <p>MÁS SOSTENIBLE Reducción de la huella de carbono</p>	



nitreNe® LIQ

nitreNe® LIQ es una familia de fertilizantes líquidos nitrogenados fabricados con las mejores materias primas y el agente inhibidor **DMPP** (Made in Germany). El efecto de la molécula de **DMPP** consiste en la inhibición de las bacterias nitrosomonas presentes en el suelo, las cuales son responsables de la transformación del nitrógeno amoniacal en nítrico. El nitrógeno amoniacal se retiene en mayor grado en el complejo arcillo-húmico del suelo que el nitrógeno nítrico, evitando así las pérdidas de nitrógeno por lixiviación. Mediante la acción de la **DMPP** conseguimos una mayor persistencia del nitrógeno en el suelo y por tanto una mayor eficiencia en la fertilización nitrogenada, consiguiendo así reducir las unidades de fertilizante aportado.

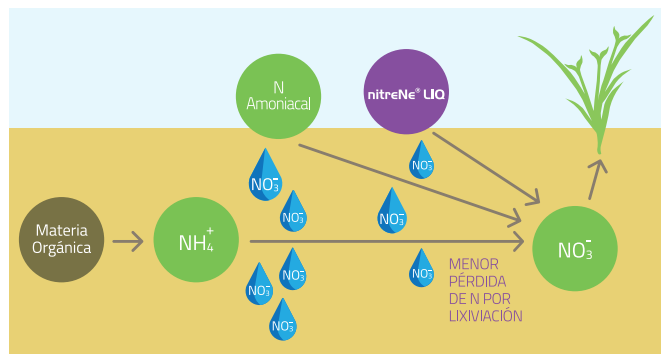
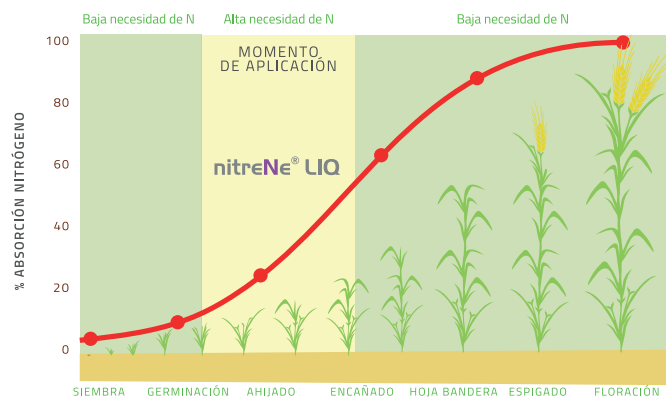
Minimizando las pérdidas de nitrógeno por lavado estamos contribuyendo a reducir el impacto medioambiental ocasionado por la fertilización nitrogenada, ya que se reduce la contaminación de los acuíferos subterráneos.

Las fórmulas de **nitreNe® LIQ** están enriquecidas con nitrógeno y algunas con azufre para cubrir las necesidades más exigentes de los cultivos.

Las distintas fórmulas aportan nitrógeno ureico, amoniacal y nítrico. La forma ureica 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, algunas formulaciones contienen microelementos, aumentando la producción, favoreciendo el desarrollo vegetativo, mejorando la calidad de la cosecha, resistencia al estrés abiótico y ahorro energético del cultivo.



nitreNe® LIQ

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

Fórmulas:

- nitreNe® LIQ 15
- nitreNe® LIQ 20
- nitreNe® LIQ 20 (5)
- nitreNe® LIQ 7-3-10
- nitreNe® LIQ 10-0-6
- nitreNe® LIQ 10-3-5
- nitreNe® LIQ 12-0-5

DOSIS Y APLICACIÓN

nitreNe® LIQ 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.U.
Av. Espioca 50-52 | 46460 SILLA | Valencia | España
Tel. 96 120 37 38 | Fax 96 120 27 39
www.antoniotarazona.com

