

# eNebe®

FERTILIZANTE CON INHIBIDOR DE LA UREASA

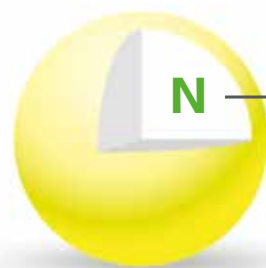


## EL NITRÓGENO MÁS EFICIENTE

Los productos de la gama **eNebe®** son fertilizantes que incorporan en su fabricación nitrógeno con el inhibidor de la ureasa **LIMUS®** para realizar una fertilización racional mejorando la eficiencia del nitrógeno aplicado. Incluye diversos equilibrios para adaptarse a las necesidades del cultivo y cubrir sus necesidades a lo largo de todo el ciclo.

## VENTAJAS

 <p><b>EFICIENCIA</b> del nitrógeno</p>	 <p><b>ALTA TECNOLOGÍA</b> de fabricación con materias primas selectas</p>	 <p><b>FABRICACIÓN</b> con agente inhibidor alemán</p>
 <p><b>AZUFRE</b> para cubrir las necesidades más exigentes del cultivo</p>	 <p><b>INCREMENTO</b> de la producción</p>	 <p><b>MÁS SOSTENIBLE</b> Reducción de la huella de carbono</p>



Nitrógeno  
inhibido con  
**LIMUS®**  
(Made in Germany)

**TaraLent®**

Nota: LIMUS® es una marca registrada por BASF.



**Tarazona** 

¡Creciendo en verde juntos!

# eNebe®

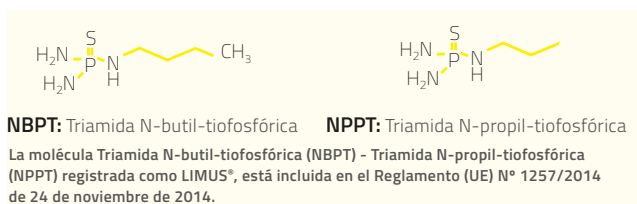
FERTILIZANTE CON INHIBIDOR DE LA UREASA

eNebe® es una familia de fertilizantes sólidos que combina las mejores materias primas con el agente inhibidor LIMUS® de fabricación alemana para aportar de forma equilibrada todos los nutrientes necesarios. Gracias a la utilización de eNebe® se reducen al máximo las pérdidas por volatilización, dando como resultado un nitrógeno más eficiente y disponible para la planta en los momentos que el cultivo lo necesita.

Algunas fórmulas de eNebe® están enriquecidas con azufre y son altas en nitrógeno amoniacal y ureico para cubrir las necesidades de los cultivos más exigentes.

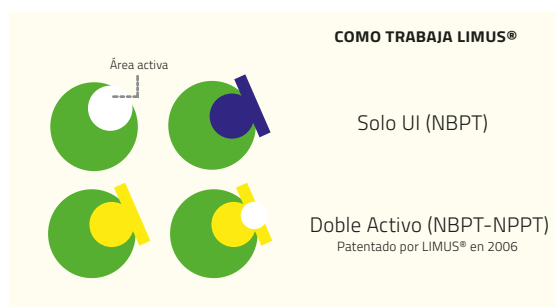
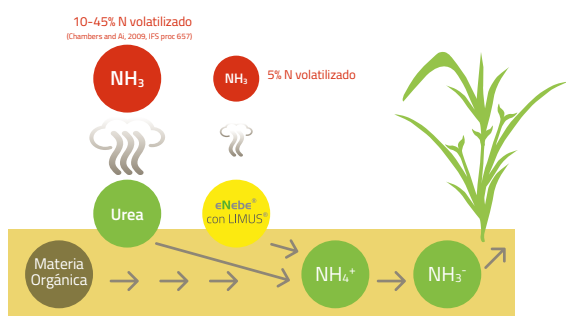
## LIMUS®: MOLÉCULA NBPT-NPPT

Los fertilizantes eNebe® ahora incorporan LIMUS®, una molécula que contiene dos inhibidores para alargar en el tiempo el periodo de transformación de nitrógeno ureico a nitrógeno amoniacal y conseguir la máxima eficiencia de absorción de este elemento.



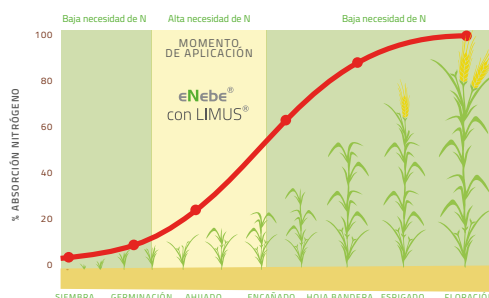
## MÁXIMA EFICIENCIA DEL NITRÓGENO CON LIMUS®

Los fertilizantes eNebe® son los únicos con LIMUS® que mejora la eficiencia del nitrógeno. Con LIMUS® se reducen las pérdidas por volatilización durante un mayor periodo de tiempo gracias a su doble activo inhibidor NBPT-NPPT que influye directamente sobre la ureasa (enzyma extracelular).



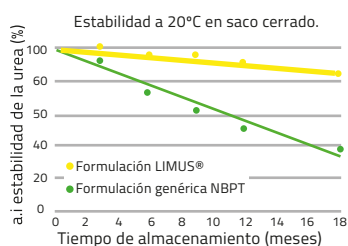
## DOSIS Y APLICACIÓN

eNebe® se puede utilizar tanto en abonado de fondo como en cobertera temprana, en cualquier tipo de cultivo gracias a su alta solubilidad, homogeneidad 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.



## MEJOR ESTABILIDAD DE ALMACENAJE Y DE TRANSPORTE

La molécula LIMUS® garantiza una mejor estabilidad de almacenaje y de transporte durante más tiempo.



## eNebe®

La gama eNebe® incluye diversos equilibrios formulados con nitrógeno inhibido con LIMUS® para adaptarse a las necesidades de los cultivos.

- eNebe® 30
- eNebe® 35-10-0
- eNebe® 18-13-13
- eNebe® 33
- eNebe® 40-10-0
- eNebe® 27-9-9
- eNebe® 40
- eNebe® 30-10-10
- eNebe® 46



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](http://www.antoniotarazona.com)



**NOTA:** La información presentada en este folleto no exime de leer la etiqueta del producto y seguir sus indicaciones.