

FERTILIZANTES ALTOS EN NITRÓGENO

DISEÑADOS A MEDIDA

Gama de fertilizantes modulares fabricados mediante la combinación de los **FERTILIZANTES COMPLEJOS TECNOLÓGICOS COMPACTADOS + MATERIAS PRIMAS DE ALTA CALIDAD**

Fórmulas altas en Nitrógeno adaptadas a cada cultivo, a cada fase del ciclo y al manejo de fertilización.



seos

N

Granel
Bigbag
Saco



NSR

Tecnología NSR®

Retarda temporalmente la actividad de la Ureasa, es altamente selectivo y no afecta a los microorganismos beneficiosos del suelo.

Tras su acción se degrada sin dejar absolutamente ningún residuo nocivo.



Cumple con las Directrices Europeas y los Objetivos de Desarrollo Sostenible **Agenda 2030**



GARANTÍA DE CALIDAD
DFGRUPO



Apostamos por una agricultura verde y la protección del medio ambiente, el reciclado del envase de este producto es sostenible.

Innova Nutrición Vegetal S.L.

Tlf. +34 918 422 355

info@dfinnova.com



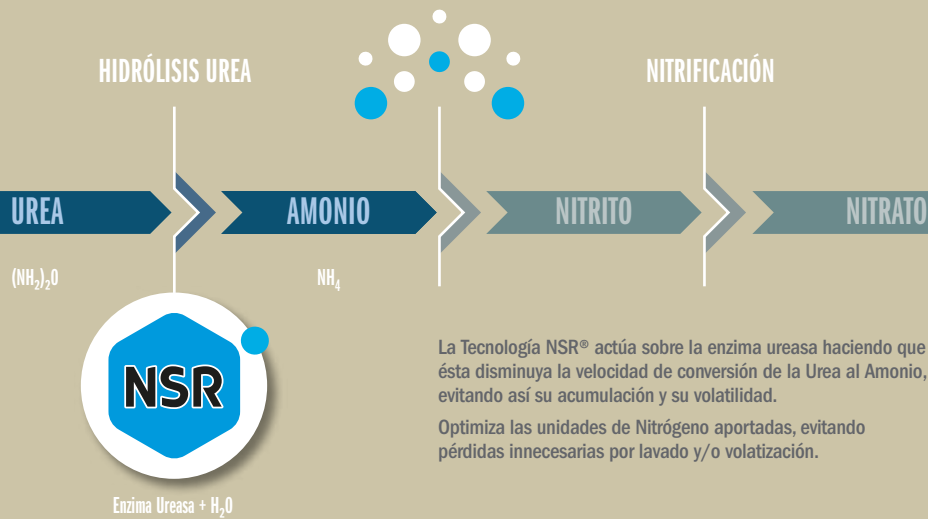
www.dfinnova.com

La Tecnología NSR® queda estabilizada formando parte del gránulo (en lugar de ser un recubrimiento, como sucede en otros procesos de fabricación)

Comportamiento en el ciclo del Nitrógeno con la aplicación de

TECNOLOGÍA NSR®

VOLATIZACIÓN DEL AMONIACO NH₃



BENEFICIOS AGRONÓMICOS

AUMENTO DE RENDIMIENTOS FRENTE A LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA TRADICIONAL

SINCRONIZA LA LIBERACIÓN DE NITRÓGENO CON EL CULTIVO PARA OPTIMIZAR CADA UNIDAD APORTADA

MÁXIMA EFICIENCIA DE LAS UNIDADES NITROGENADAS APORTADAS

▼
Mínimiza las pérdidas por lavado o volatilización.
Aumenta la tasa de absorción por parte de la raíz.

DISMINUYE LA ACUMULACIÓN DE NITRATOS EN EL SUELO

GARANTIZA UN SISTEMA RADICULAR BIEN ESTRUCTURADO Y EFICIENTE

VERSATILIDAD Y FLEXIBILIDAD EN CUANTO AL MOMENTO DE APLICACIÓN

▼
Especialmente indicado para aplicar en suelos a altas temperaturas y aplicaciones superficiales de abonos de fondo y cobertera.

