

# FERTILIZANTES DE EQUILIBRIO COMPLETO

DISEÑADOS A MEDIDA

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

*Fórmulas adaptadas a cada cultivo, a cada fase del ciclo y al manejo de fertilización.*

**NPK**  
**seos**



**AFF**

#### **Tecnología AFF®**

Contribuye a un mayor desarrollo y estructura de raíz y a una mayor disponibilidad y absorción de nutrientes.

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



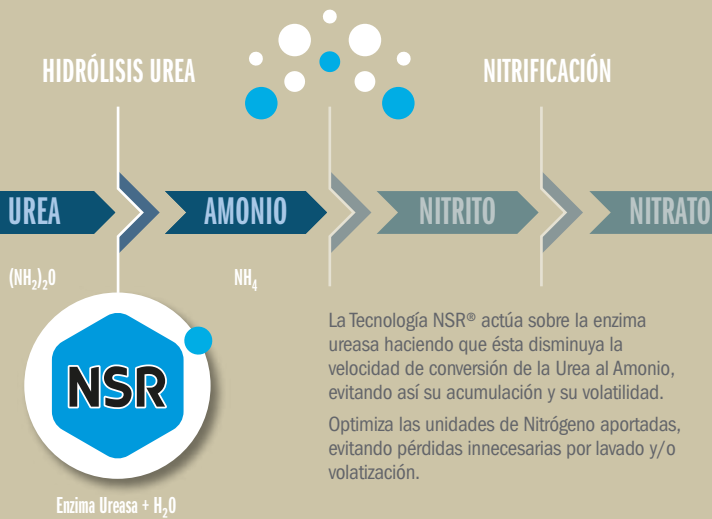
[www.dfinnova.com](http://www.dfinnova.com)

Las Tecnologías NSR® y AFF® quedan estabilizadas 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 NH<sub>3</sub>



## TECNOLOGÍA AFF®



### ACCIÓN FERTILIZANTE FORTALECIDA

Acción agronómica:

1. Facilita un sistema radicular más eficiente (+ pelos absorbentes = mayor poder absorción)
2. Mayor disponibilidad de nutrientes asimilables en el suelo

## BENEFICIOS AGRONÓMICOS

### MÁXIMA EFICIENCIA DEL EQUILIBRIO DE ELEMENTOS MINERALES APORTADOS

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

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

### 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.

