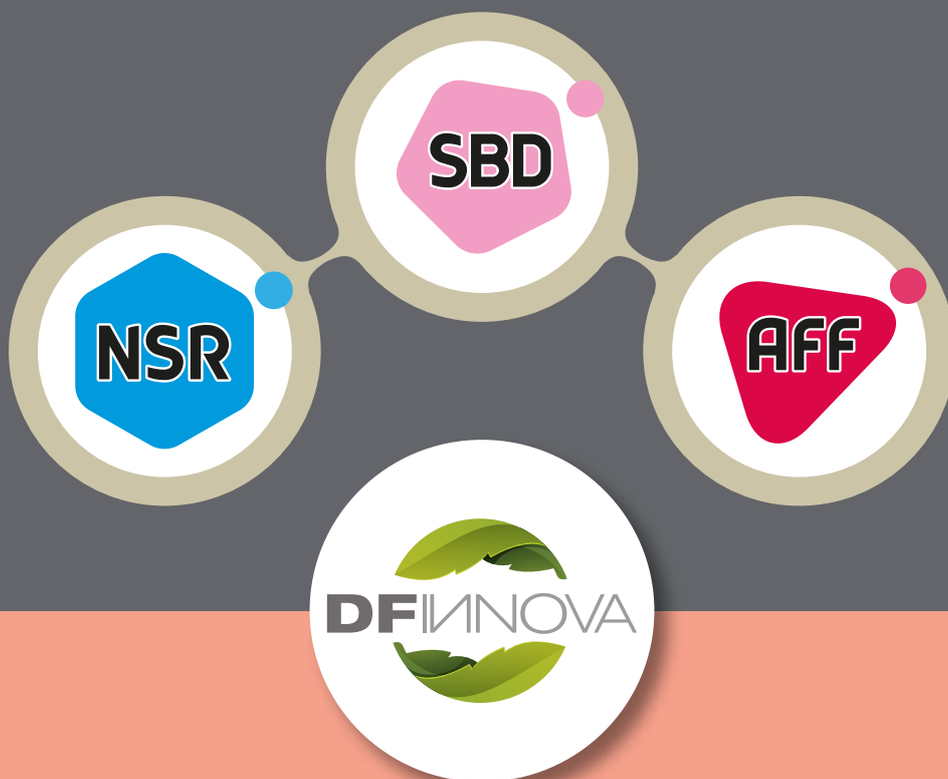




**EFICIENCIA FERTILIZANTE + EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA =  
MAYORES COSECHAS**

Gama de fertilizantes modulares tecnológicos fabricados mediante combinación homogénea de nuestros fertilizantes complejos tecnológicos compactados y Silicio de liberación lenta.

*Fórmulas adaptadas a cada cultivo / fase del ciclo y al manejo de fertilización (programas de fondo + coberteras, aportaciones únicas de fondo).*



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

**GARANTÍA DE CALIDAD**  
**DFGRUPO**



**Innova Nutrición Vegetal S.L.**  
Tlf. +34 918 422 355 - [info@dfinnova.com](mailto:info@dfinnova.com)  
[www.dfinnova.com](http://www.dfinnova.com)



## TECNOLOGÍA SBD®

### SILICIO ASIMILABLE DE FORMA CONTINUA

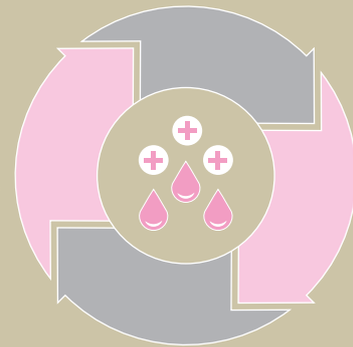
Las plantas toman el Silicio únicamente como Ácido Monosilícico (AM) y la Tecnología SBD® proporciona una liberación continua de este, lo que es importante por dos motivos:

Dispondrá el Silicio en el suelo para cuando la planta lo necesite (en momentos de sequía, floración y cuaje, etc.).

La liberación continua y en cantidades pequeñas de AM reduce las pérdidas y garantiza una concentración estable en el suelo durante un largo tiempo (más de 100 días).

AM continuamente disponible

Permite la retención de agua y nutrientes



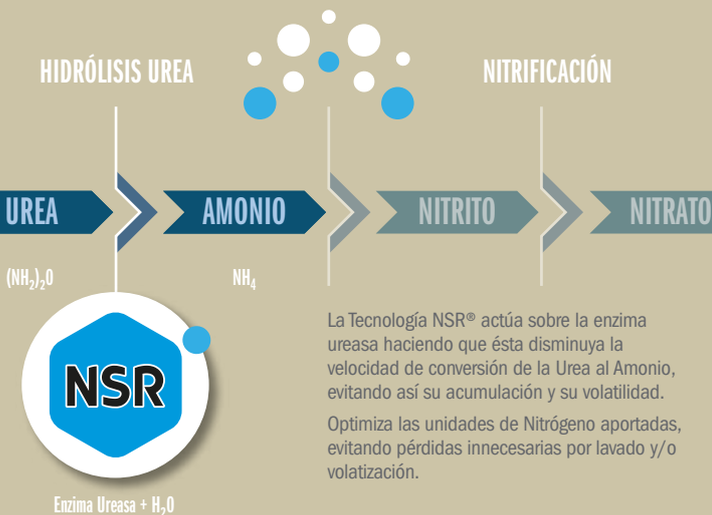
Alta capacidad de intercambio de cationes (CEC)

Excelentes propiedades de absorción

### Comportamiento en el ciclo del Nitrógeno con la aplicación de

## TECNOLOGÍA NSR®

### VOLATIZACIÓN DEL AMONIACO NH<sub>3</sub>



La Tecnología NSR® actúa sobre la enzima ureasa haciendo que ésta disminuya la velocidad de conversión de la Urea al Amonio, evitando así su acumulación y su volatilidad. Optimiza las unidades de Nitrógeno aportadas, evitando pérdidas innecesarias por lavado y/o volatilización.

## 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 DE LA GAMA OPALO

### MEJORES COSECHAS PESE A CONDICIONES DE SEQUÍA

Incrementa la eficiencia del uso del agua en +50%.  
Aumenta la tasa de absorción de Nitrógeno, Fósforo y Potasio.  
Aumenta la fotosíntesis.

### AUMENTA EL PESO DEL GRANO EN CEREALES

### AUMENTA EL PESO SECO EN CULTIVOS FORRAJEROS

### FAVORECE LA ACLIMATACIÓN FRENTE A ESTRÉS ABIÓTICO

como es la sequía, la salinidad, etc.

### EVITA LAS PÉRDIDAS DE NITRÓGENO

en forma de volatilización de amoniac o lavado de nitratos

### GARANTIZA UN SISTEMA RADICULAR ESTRUCTURADO Y EFICIENTE