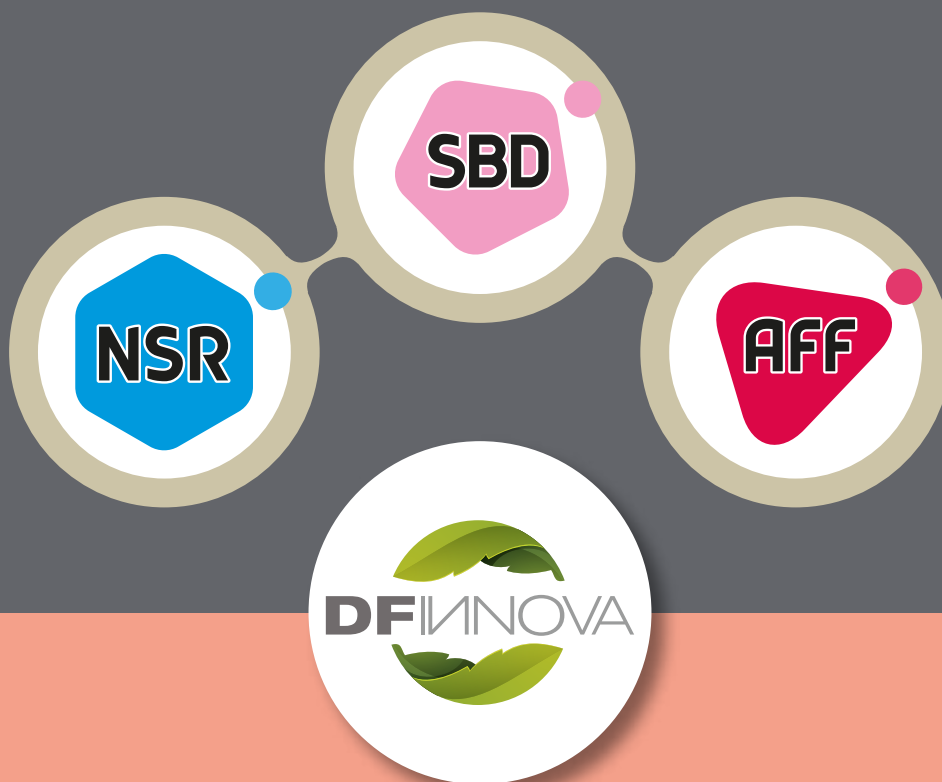




**EFICIENCIA FERTILIZANTE + EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA =
MAYORES COSECHAS**

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
www.dfinnova.com



TECNOLOGÍA SBD®

SILICIO ASIMILABLE DE FORMA CONTINUA

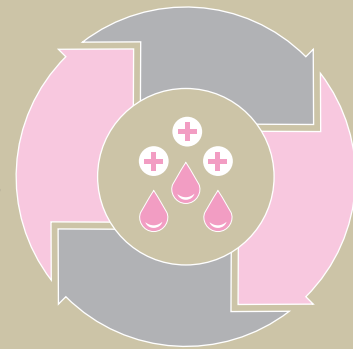
Las plantas toman el Silicio únicamente como Ácido Monosilícico (AM) y la Tecnología SBD® proporciona una liberación continua de este, lo que es importante por dos motivos:

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



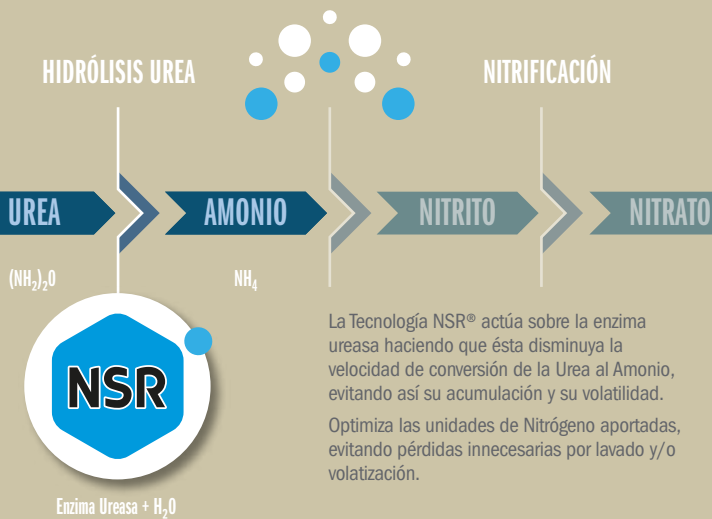
Alta capacidad de intercambio de cationes (CEC)

Excelentes propiedades de absorción

Comportamiento en el ciclo del Nitrógeno con la aplicación de

TECNOLOGÍA NSR®

VOLATIZACIÓN DEL AMONIACO NH₃



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 amoníaco o lavado de nitratos

GARANTIZA UN SISTEMA RADICULAR ESTRUCTURADO Y EFICIENTE