

PROTECCIÓN Y EFICIENCIA DEL NITRÓGENO

*Fórmulas adaptadas a cada cultivo y/o cada fase del ciclo.
Gran versatilidad de manejo, ya que facilita un amplio rango de momentos de aplicación.*



Granel
Big Bag 600 Kg.
Sacos 25 Kg.

NSR

La Tecnología NSR® retarda temporalmente la actividad de la Ureasa. NSR® es altamente selectivo y no afecta a los microorganismos beneficiosos del suelo. Tras su acción se degrada sin dejar absolutamente ningún residuo nocivo para el suelo y sus microorganismos

DFINNOVA



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

PROCESO DE FABRICACIÓN

SOSTENIBLE, EFICIENTE Y BIODISPONIBLE

Unión mecánica de las materias primas nobles, sin manipulación química, con grandes ventajas:

- » Nutrientes aportados permanecen inalterables y biodisponibles.
- » Hace posible la incorporación en el gránulo de tecnologías que aumentan el rendimiento agronómico del fertilizante.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Proceso 100% mecánico:

- » 15% menos de consumo energético.

SOLO AGLOMERANTES NATURALES

No contaminantes para el medio ambiente y que no interfieren en las propiedades agronómicas de las materias primas.

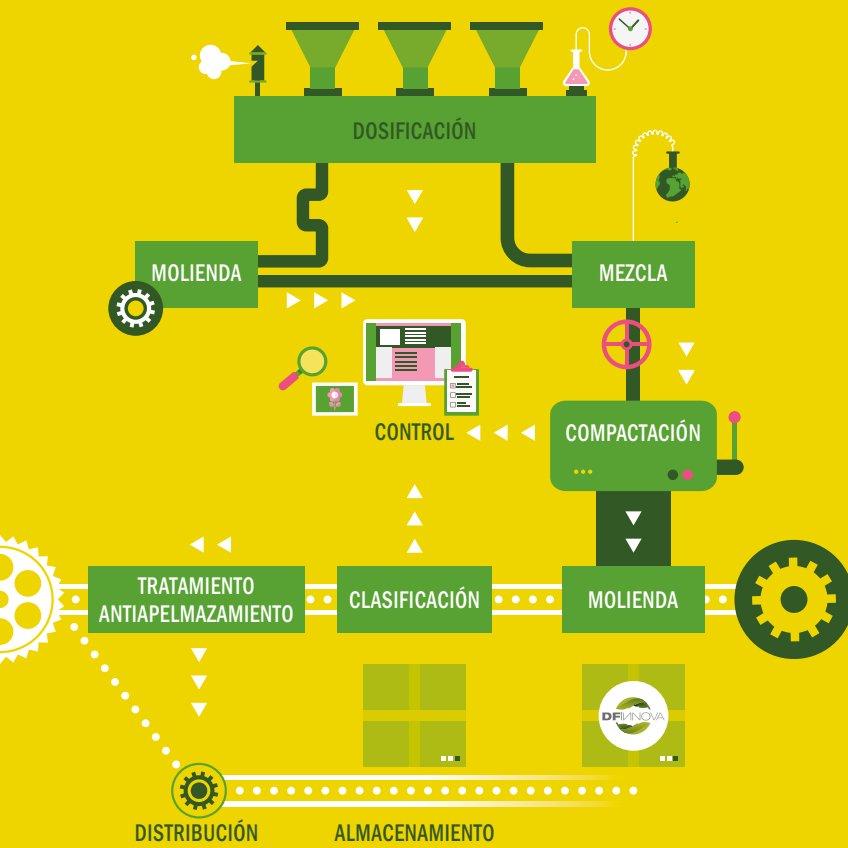
SULFATO AMÓNICO COMO BASE DEL NITRÓGENO

Forma de Nitrógeno más eficiente, de rápida asimilación y sin pérdidas. Máximo aprovechamiento.

ALTO CONTENIDO EN AZUFRE

Máximo aprovechamiento y respetuoso para el medio ambiente:

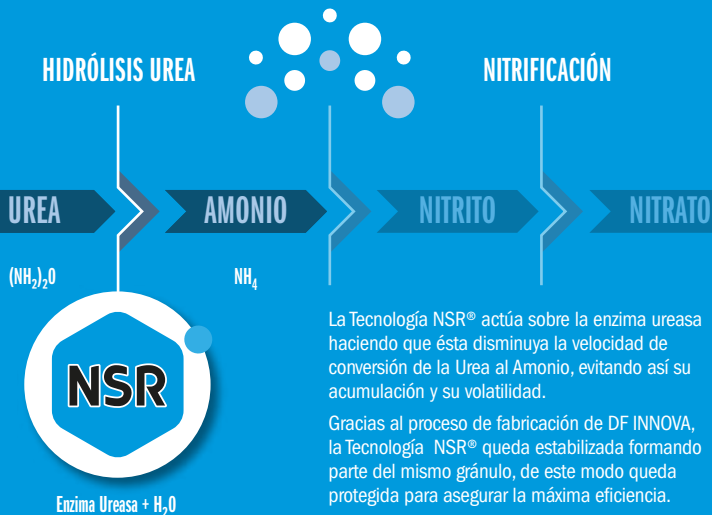
- » Incrementa la actividad microbiológica del suelo.
- » Activa la movilización del Calcio y Potasio.
- » Facilita la solubilidad del Fósforo.



Comportamiento en el ciclo del Nitrógeno con la aplicación de

TECNOLOGÍA NSR®

VOLATIZACIÓN DEL AMONIACO NH₃



GRANULOMETRÍA



FERTILIZANTE COMPLEJO. Cada gránulo del fertilizante contiene todos los nutrientes en su composición declarada, que están a disposición de la planta de manera inmediata tras su aplicación en suelo.

BENEFICIOS AGRONÓMICOS DE KAIROS

ALTO CONTENIDO EN AZUFRE 100% DISPONIBLE

MÁXIMA RENTABILIDAD DE LA UNIDADES DE NITRÓGENO

Evita pérdidas hasta un 60% por volatilización del Amoníaco y por lavado de Nitratos.

DISMINUYE LA ACUMULACIÓN DE NITRATOS EN SUELO

FACILITA LA NUTRICIÓN MIXTA

Asimilación simultánea de Amonio + Nitrato
Aumenta el rendimiento.
Favorece el crecimiento de las raíces.

UNA MAYOR FLEXIBILIDAD TEMPORAL EN LAS APLICACIONES

UNA GRANULOMETRÍA INNOVADORA

La homogeneidad de los granulos facilita la aplicación y la distribución, además de hacerla más eficiente, tanto en aplicaciones con centrifugas a voleo, como localizado.

Nula segregación del gránulo durante las fases de transporte, almacenaje y aplicación

Alta tasa de incorporación al suelo y máxima disponibilidad de los nutrientes para la planta, incluso en condiciones de mínima humedad.