



# NITRO XTEND® XP +S

## Descripción:

NITRO XTEND® XP+S, es un fertilizante que contiene nitrógeno y azufre para uso en aplicación al suelo, que incorpora la tecnología exclusiva ANVOL™, para suministrar nitrógeno de forma eficiente, reduciendo las pérdidas por volatilización y potenciando la disponibilidad de nitrógeno y su asimilación en los cultivos.

El nitrógeno es fundamental en las fases de activo crecimiento vegetativo, permitiendo al cultivo desarrollarse de buena manera. Un adecuado suministro de nitrógeno en esta fase define el potencial productivo. El azufre forma parte de un grupo de aminoácidos esenciales que forman parte estructural de numerosas proteínas.

## Beneficios:

- El nitrógeno de este producto está estabilizado con tecnología ANVOL™ para reducir significativamente las pérdidas por volatilización.
- Esto permite un mejor aprovechamiento del nutriente que se traduce en un aumento en el rendimiento.
- Al tratarse de un nitrógeno protegido contra la volatilización, no necesita ser incorporado al suelo.

## Nutrientes:

38.5%	Nitrógeno (N)
7.2%	Azufre (S)

## Características físicas y químicas:

Fórmula del fertilizante:	38.5%N+7.2%S
Tipo de fertilizante:	Mezcla física para uso al suelo.
Color y forma:	Mezcla de gránulos de diferentes colores.



## NITRO XTEND® XP +S

### Recomendaciones de uso

NITRO XTEND® XP +S puede ser aplicado de forma manual o mecanizada al suelo, de forma superficial y sin necesidad de ser incorporado al suelo.

Para el uso de este fertilizante es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.

Este producto es incompatible con nitrato de amonio, CAN (nitrato de amonio calcáreo), nitrato de calcio, fórmulas químicas base nitrato de amonio, triple superfosfato y superfosfato simple. Tiene compatibilidad limitada con kieserita (sulfato de magnesio monohidratado). Se recomienda realizar una mezcla previa a la aplicación para verificar compatibilidades.

### Manejo y almacenamiento:

Almacenar en áreas ventiladas, lejos del calor y fuentes de ignición. Evitar el contacto con la humedad.