

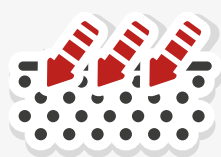
abonos complejos NPK (S) NitroMax

los complejos más nitrogenados

Nueva familia de abonos complejos NitroMax. Como respuesta a las necesidades de nuestros clientes, lanzamos al mercado el producto más completo, fórmulas **que reúnen en un solo compuesto las mejores características de los abonos nitrogenados con las ventajas que ofrecen nuestros NPK.** Son fertilizantes de gran eficiencia que combinan un alto contenido en **nitrógeno, nítrico y amoniacal, con el contenido en fósforo soluble al agua más alto del mercado, 100% asimilable por la planta.**



La nueva fórmula donde convergen la eficiencia de los mejores fertilizantes nitrogenados con la máxima solubilidad de nuestros abonos complejos



mayor **eficacia**
Menores pérdidas por volatilización frente a abonos formulados con nitrógeno ureico



mayor **aprovechamiento**
Nutrición equilibrada en todo el proceso gracias al nitrógeno de dos velocidades



mejor **asimilación**
Fósforo totalmente soluble y por tanto el más eficaz para el desarrollo de la raíz de la planta



mayor **calidad**
Favorece la absorción de micronutrientes del suelo gracias a su contenido en nitrógeno nítrico y azufre

abonos complejos

NPK (S) NitroMax

Características Agronómicas

Los abonos NitroMax reúnen un perfecto equilibrio en nitrógeno, entre la parte nítrica de asimilación directa, y la parte amoniacal de liberación más prolongada. Esta combinación de nitrógenos se suman al **fósforo y al potasio 100% asimilables** ofreciendo una solución de abonado capaz de satisfacer las necesidades de los cultivos cuando más lo necesitan.

Las formulas NitroMax contienen:

Nitrógeno (N)
Determinante en el crecimiento y desarrollo de la planta
Componente esencial de las proteínas
Nitrógeno Nítrico (NO₃)
Penetra con gran facilidad, desde la superficie del suelo hasta la raíz
No tiene pérdidas por volatilización
Es directamente asimilable, absorbido de forma inmediata por la planta
Nitrógeno Amoniacal (NH₄)
No se lava, se fija al suelo hasta que es requerido por los cultivos
Su liberación es más progresiva nutriendo a la planta durante más tiempo después de ser aplicado
Permite un mayor aprovechamiento
Fósforo (P)
Su alta solubilidad en agua, del 90%, facilita su transporte hasta la raíz de la planta
Es asimilable 100% y por tanto el más eficaz
Favorece el desarrollo de las raíces y da vigor a la planta
Mejora la absorción de nutrientes y el desarrollo vegetal
Es un factor importante en la transferencia de energía
Potasio (K)
Es completamente soluble
Incrementa la resistencia de los cultivos al frío y la sequía
Es fundamental para el metabolismo, la fotosíntesis y la activación de las enzimas
Azufre (S)
Mejora la efectividad de la asimilación de nitrógeno
Aporta sanidad y acidifica el suelo, mejorando la asimilación de micronutrientes
Su aplicación conjunta con nitrógeno es beneficiosa para la planta
Es adecuado para suelos calizos
Mejora la actividad microbiana del suelo, aumentando la materia orgánica asimilable



nitrógeno

nitrógeno nítrico



nitrógeno amoniacal



fósforo

90% soluble en agua

100% asimilable