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.







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 seguía

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 aqua 100% asimilable





