



NITRO ISQUISA

Nitrógeno Estabilizado

NITROISQUISA

Fertilizante nitrogenado estabilizado con la tecnología NitroISQUISA que inhibe la acción de la enzima ureasa, permitiéndonos eficientar la absorción del nitrógeno.

La tecnología de Nitroisquisa evita la pérdida de nitrógeno por volatilización en forma de amoníaco (NH₃), ya que aumenta el tiempo de disponibilidad del nutriente en el suelo provocando una mejor absorción por la planta.

¿Cuáles son las ventajas de usar NITROISQUISA?

- » Disminuye pérdidas de nitrógeno por volatilización y en consecuencia existe un mejor aprovechamiento del nutriente.
- » Mejora la eficiencia de asimilación del nitrógeno por la planta.
- » Mejora la disponibilidad del nutriente por más tiempo en etapas de mayor demanda.
- » Reducción de daños a semillas y raíces.
- » La tecnología NitroISQUISA del producto fomenta la agricultura sostenible y la conservación del medio ambiente al disminuir la volatilización de gases nitrogenados y lixiviación de nitratos.
- » Elaborado bajo la norma ISO 9001:2015 que garantiza la homogeneidad, calidad y eficiencia del producto en campo.

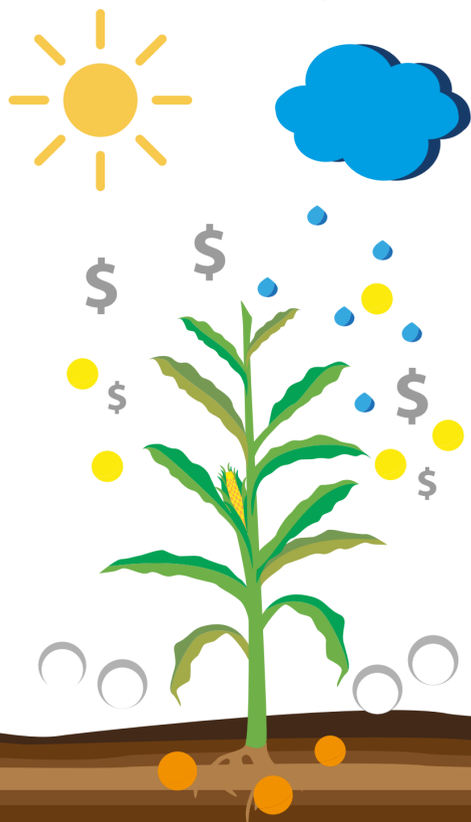


Línea de productos **NITROISQUISA**:

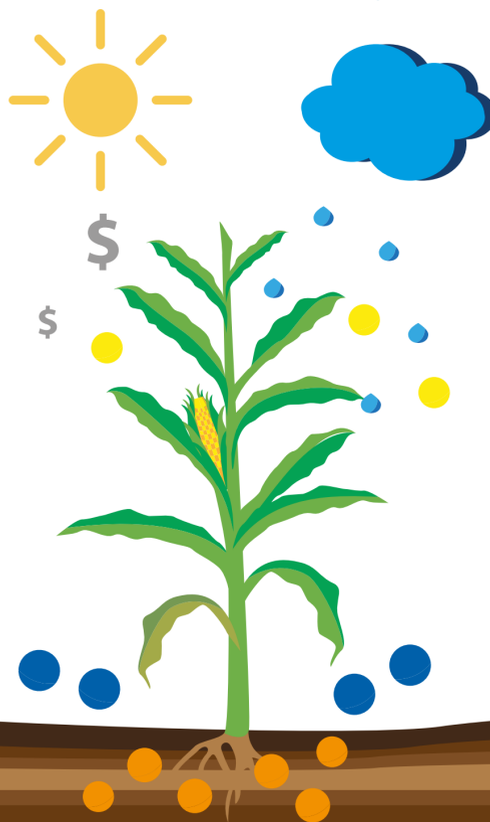
- **Nitrolsquisia N46**: Aporta 46 unidades de nitrógeno. Ideal para cultivos que requieren alto aporte del nutriente en etapa de crecimiento vegetativo.
- **Nitrolsquisia 40N+6S**: Aporta 40 unidades de nitrógeno ureico y 6 unidades de azufre, complementando los requerimientos nutricionales y la síntesis de proteínas.
- **Nitrolsquisia 38N+11K**: Aporta 38 unidades de nitrógeno ureico y 11 unidades de potasio para etapa de llenado de grano y calidad de fruto.
- **Nitrolsquisia 18N + 36K**: Aporta 18 unidades de nitrógeno ureico y 36 unidades de potasio, utilizado principalmente en cultivos durante la etapa de producción, donde la demanda de los nutrientes para producción de azúcares y acumulación de carbohidratos es elevada.
- **Nitrolsquisia 36N+9.6S**: Integra 36 unidades de nitrógeno ureico y 9.6 unidades de azufre, utilizado para cultivos en etapa de desarrollo cumpliendo la necesidad nutricional requerida de nitrógeno y favoreciendo la síntesis de proteína en el cultivo.



SIN NITROISQUISA



CON NITROISQUISA



Urea



NH₄



NO₃



NitroISQUISA



www.fertisquisa.com

ventasfertilizantes@isquisa.com



Fertisquisa



Fertisquisa



Conoce nuestro
proceso de
calidad

