

Ficha Técnica



NitroPerfecto SUPERKBrn TRB es un fertilizante de última generación que reduce las pérdidas por volatilización al inhibir la acción de la ureasa durante el proceso de hidrólisis de la urea, contiene Fósforo, Potasio, Azufre, Zinc y Boro que contribuyen a dar una nutrición más balanceada.

El proceso ideal es que la urea se hidrolice produciendo Amonio, sin embargo por un incremento del pH alrededor del gránulo y la urea, ésta se transforma en Amoniaco, que es un gas y escapa a la atmósfera.

Esto sucede a cualquier temperatura sin importar el tipo de suelo. La pérdida de Nitrógeno a través de la volatilización del Amoniaco puede alcanzar hasta el 40%.

Al utilizar **NitroPerfecto SUPERKBrn TRB** con tecnología exclusiva **Anvol**® la pérdida podría ser solo del 5 al 7%

Adicionado con **TRB** una tecnología nutricional que consiste de ácidos orgánicos complejos y específicos, que activan procesos metabólicos dentro de la planta, particularmente a nivel mitocondrial.

TRB mejora el rendimiento nutricional, la sanidad vegetal, resistencia al estrés biótico y abiótico aumentando la productividad.

Características físico-químicas

Apariencia	Gránulos verde claro con naranja
pH	7.0-8.5
Humedad	1% máx.

Ficha Técnica

Composición garantizada

Nitrógeno Total (N)	38.25% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	1.00% p/p
Potasio (K ₂ O)	2.50% p/p
Azufre (SO ₄)	4.00% p/p
Zinc (Zn)	0.125% p/p
Boro (B ₂ O ₃)	0.125% p/p

Compatibilidad

Puede mezclarse con: Nitro Control 90, MicroEssentials SZ, DAP, MAP, Cloruro de Potasio, Sulfato de Potasio, K-Mag Premium, Entre otros.

No debe mezclarse con: Nitrato de Amonio, Sulfonit, Súper fosfato Simple, Súper Fosfato Triple, productos que contengan Calcio, productos que contengan moléculas de agua en su fórmula como el Sulfato de Magnesio Heptahidratado o el Sulfato de Cobre Pentahidratado ya que reacciona de inmediato.

Usos, aplicaciones y recomendaciones

- Usada para cultivos de cereales, frutales y hortalizas. La cantidad aplicada debe basarse en un análisis de suelo así como la recomendación de su agrónomo.
- Almacénese bajo techo. Evite periodos prolongados de almacenamiento para evitar el endurecimiento del producto.

ISAOSA garantiza la composición porcentual así como los beneficios derivados de su aplicación a los cultivos, no obstante no se hace responsable por los daños que puedan generarse en caso de no cumplir con las recomendaciones expuestas en esta ficha técnica.