

Zurko NS

(27-0-0-3S)

Nutrición balanceada para potenciar altos rendimientos

El Zurko NS es un fertilizante líquido especialmente diseñado para maximizar el rendimiento de cultivos altamente demandantes de nitrógeno y azufre, ya que está formulado a partir de nitrato de amonio, urea y sulfato de amonio.

Características diferenciales

Nitrógeno (N)

- Aporta nitrógeno en forma nítrica y amoniacal.
- El N-nítrico promueve un mayor crecimiento de las raíces en profundidad.
- El N-amoniaco fomenta el desarrollo de un sistema radicular robusto.
- La combinación de ambas fuentes nitrogenadas favorece la formación de raíces profundas y robustas, lo que facilita una mayor exploración del suelo y mejora la absorción del agua y otros nutrientes.

Azufre (S)

- Como su fuente es sulfato de amonio, el 100% del azufre se encuentra inmediatamente disponible para el cultivo.
- Esto permite bloquear las pérdidas de nitrógeno por volatilización más rápidamente que el tiosulfato de amonio de otros productos, que tiene solo la mitad del azufre disponible de manera inmediata.

Beneficios

- Sinergia N + S, que potencia la fertilización.
- 100% azufre como sulfatos (SO_4^-): disponibilidad de absorción inmediata.
- Mínimo lavado de nitratos.
- Reduce al mínimo las pérdidas por lixiviación y volatilización de nitrógeno.
- Su aplicación es uniforme, simple y segura.
- Gran capacidad operativa de aplicación: hasta 200 ha/día.
- Manejo a granel con bomba. Ahorro en tiempo y dinero.
- No produce fitotoxicidad en cereales y verdes de invierno, aun con dosis elevadas.

Composición



Nitrógeno
27%



Azufre
3%

- **Relación N/S:** 9
- **Densidad:** 1,27 - 1,28 g/cm³
- **pH:** 6,5 - 6,8
- **Índice de acidez:** 51,75
- **Punto de cristalización:** -15 °C

Recomendaciones de uso

- Aplicable durante todo el ciclo del cultivo: chorreado al surco o en sistemas de fertirriego (lotes con pivote central o avance frontal).
- Puede usarse junto con herbicidas.
- Dosis orientativa de 100 a 200 kg/ha, dependiendo del cultivo y el momento de aplicación.



* Consultar con un ingeniero agrónomo matriculado.

Zurko Max Zinc

(27-0-0-3S-0,05 Zn)

Nutrición balanceada para rendimientos sobresalientes

Zurko Max es un fertilizante líquido de rápida asimilación elaborado a base de nitrógeno, azufre y una adecuada concentración de zinc soluble en forma de quelatos. El zinc es un micronutriente que interviene en todos los procesos de crecimiento: es fundamental en la síntesis de proteínas, potencia el cuaje especialmente en maíz y participa en actividades enzimáticas claves para el logro de altos rendimientos y una mayor calidad de granos y frutos.

Características diferenciales

Nitrógeno (N)

- Aporta nitrógeno en forma nítrica y amoniacal.
- El N-nítrico promueve un mayor crecimiento de las raíces en profundidad.
- El N-amoniaco fomenta el desarrollo de un sistema radicular robusto.
- La disponibilidad de ambas fuentes nitrogenadas le facilita al cultivo el acceso al nitrógeno que necesita, independientemente de las condiciones ambientales.
- Además, ayuda a que los cultivos tengan una mayor exploración del suelo, lo que mejora la absorción del agua y otros nutrientes.

Azufre (S)

- Como su fuente es sulfato de amonio, el 100% del azufre se encuentra inmediatamente disponible para el cultivo.
- Esto permite bloquear las pérdidas de nitrógeno por volatilización más rápidamente que el tiosulfato de amonio de otros productos, que tiene solo la mitad del azufre disponible de manera inmediata.

Zinc (Zn)

- El zinc es el equivalente del nitrógeno entre los micronutrientes.
- Es esencial para la síntesis de las auxinas, hormonas del crecimiento.
- Es un disparador de la síntesis de proteínas.
- Junto con el cobre, el zinc es el nutriente que activa los primeros mecanismos de defensa frente al estrés abiótico.



Beneficios

- Eficiente y económico.
- Impulsa altos rendimientos en los cultivos.
- Sinergia N + S, que potencia la fertilización, con el agregado de zinc en solución.
- Promueve la producción de clorofila y carbohidratos.
- 100% del zinc disponible en forma inmediata (los quelatos no se lixivian ni se fijan a las arcillas).
- Ideal para sistemas de fertirriego.
- Manejo a granel con bomba. Ahorro en tiempo y dinero.

Recomendaciones de uso

- Aplicable en una gran variedad de cultivos: maíz, cebada, trigo, girasol, sorgo, cítricos, soja y pasturas.
- Dosis orientativa de 150 a 200 kg/ha, dependiendo del cultivo y el momento de aplicación.

* Consultar con un ingeniero agrónomo matriculado.

Composición



Nitrógeno
27%



Azufre
3%



Zinc
0,05%

- **Relación N/S:** 9
- **Densidad:** 1,27 - 1,28 g/cm³
- **pH:** 6,5 - 6,8
- **Índice de acidez:** 51,75
- **Punto de cristalización:** -15 °C

Agrefert

Oficinas: Complejo K41, oficina 326, Acceso Oeste km 41 (Moreno, Buenos Aires)
Planta: Parque Industrial Comirsa (Ramallo, Buenos Aires).

+54 011 2090 9005 | 9100 | 9780

+54 9 116552 2871

ventas@agrefert.com

www.agrefert.com

@agrefert

