

Fertilizante
líquido


ZurkoMax
by Agrefert
ZINC

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

Características diferenciales

Nitrógeno (N)

- El N-nítrico promueve un mayor crecimiento de las raíces en profundidad.
- El N-amoniaco fomenta el desarrollo de un sistema radicular robusto.
- Aporta nitrógeno en forma nítrica y amoniaco.

Azufre (S)

- 100% del azufre se encuentra inmediatamente disponible para cultivo.

Zinc (Zn)

- Es esencial para la síntesis de las auxinas, hormonas del crecimiento.
- Es un disparador de la síntesis de proteínas.
- Activa los primeros mecanismos de defensa frente al estrés abiótico.

Beneficios

- 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.
- Ideal para sistemas de fertirriego.
- Manejo a granel con bomba. Ahorro en tiempo y dinero.

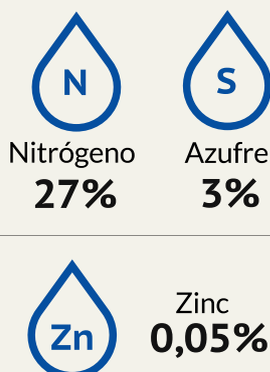
De rápida asimilación elaborado a base de nitrógeno, azufre y una adecuada contentación de zinc soluble en forma de quelatos.

Recomendaciones de uso

- Aplicable en una gran variedad de cultivos: maíz, cebada, trigo, girasol, sorgo, cítricos, soja y pasturas.
- Dosis orientativa de 100 a 300 kg/ha, dependiendo del cultivo y el momento de aplicación.
- Aplicable, chorreado al surco o en sistemas de fertirriego

* Consultar con un ingeniero agrónomo matriculado.

Composición



Relación N/S: 9

Densidad: 1,27 -
1,28 g/cm³

pH: 6,5 - 6,8

Índice de acidez:
51,75

Punto cristalización:
-15 °C

 www.agrefert.com

   @agrefert

