



Knowledge grows

YaraVita™ AZOS™

Forma del Nitrógeno	%	Gramos/litro
Nitrógeno total (N)	20	200
Azufre (S)	30	300

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Caña	1 a 3 l/ha	Aplicar en desarrollo vegetativo, previo a la floración y macollamiento.
Arroz	1- 3 l/ha	Aplicar en prefloración, 45 días después de trasplante.
Maíz	1 - 3 l/ha	Entre V4 - V8.
Banano	1 - 2 l/ha	Se recomienda su aplicación durante los meses de verano para evitar condiciones de arpillamiento causado por las bajas temperaturas.



YaraVita™ AZOS™ es una solución fertilizante líquida totalmente formulada que contiene 300g/L de azufre para aplicación foliar con el objetivo de prevenir y tratar las deficiencias de azufre en una amplia gama de cultivos.

Actualmente, las aplicaciones foliares de azufre (S) son comunes debido al aumento de productividad de los cultivos agrícolas más diversos y el uso de fórmulas NPK de alta concentración, con bajo Azufre en la composición.

Las aplicaciones foliares suplen parcialmente la necesidad de S de los cultivos en épocas de mayor demanda, de forma rápida y eficiente, con un impacto inmediato en su desarrollo. Dado que la disponibilidad de S en el suelo, así como la de nitrógeno, está asociada con el ciclo de la materia orgánica, las aplicaciones foliares permiten una menor dependencia del suelo y las condiciones ambientales ideales para el suministro de estos nutrientes.

Características:

- Solución líquida altamente concentrada que contiene azufre soluble al 100%.
- No requiere oxidación antes de que pueda ser absorbido rápido por la planta.
- También contiene nitrógeno para ayudar a mantener la proporción N: S en etapas críticas.

Beneficios de YaraVita™ AZOS™

- Producto formulado para una aplicación segura eficiente en las fases de mayor demanda de las plantas.
- Facilidad de mezcla en tanque con otros productos para aplicación foliar.
- Producto de alta calidad, con estándar garantizado por ISO 9001.
- Alta concentración de nutrientes: menor necesidad de aplicaciones y eliminación de envases.
- Capacidad de mezcla de tanque adecuado para varios productos, esto garantiza mayor flexibilidad en las recomendaciones de campo. Para mayor información consulte: www.tankmix.com