

Rendimiento Organic®



Rendimiento Organic® es un fertilizante líquido que actúa como bioestimulante fisiológico, que permite el incremento en el crecimiento, desarrollo y productividad de los cultivos. Al ser un gran precursor de hormonas a través de los compuestos orgánicos favorece y activa todos los procesos inmersos en la maduración de las plantas, por lo tanto, mejora el desarrollo radicular, emisión foliar, recuperación de la planta a estrés, floración, cuajado y llenado de frutos.

Composición Garantizada

| | |
|--|----------|
| Nitrógeno Total (N) | 22,0g/L |
| Nitrógeno Orgánico (N) | 22,0g/L |
| Potasio soluble en agua (K ₂ O) | 27,0g/L |
| Azufre soluble en agua (S) | 5,0g/L |
| Zinc soluble en agua (Zn) | 10,0g/L |
| Carbono Orgánico Oxidable Total | 140,0g/L |

Contenido de patógenos:
Salmonella sp: Ausente en 25 ml
Enterobacterias Totales: Menos de 10 UFC/ml
Metales pesados por debajo de lo permitido en la NTC 5167

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| pH en solución al 10% | 8,07 |
| Conductividad eléctrica 1:200 | 0,64dS/m |
| Densidad a 25°C | 1,17 g/cm ³ |

REGISTRO VENTA ICA No. 11901

Presentación



- La deficiencia micronutrientes debe documentarse mediante pruebas de suelo o tejido o reporte de profesional competente.
- No proporcionar más de 20% de la necesidad total de Nitrogeno en la planta.
- Ácidos fúlvicos se pueden usar en la agricultura orgánica además de las buenas prácticas agrícolas (rotación de cultivos, compost, etc.), pero no como sustitutivo.

Producto atestado por CERES y aprobado para su uso en agricultura orgánica de acuerdo con las normas CE y NOP.

Este producto cubre las necesidades nutricionales desde la siembra hasta la producción en cultivos orgánicos.

Beneficios de usar Rendimiento Organic®



Incrementa el rendimiento en la cosecha.



Estimula el proceso de maduración.



En el cultivo de la caña de azúcar, favorece y estimula la soca y disminuye las resiembras.



Aumenta la productividad y la conversión de azúcar de su cultivo.



Puede usarse en zonas problemáticas.