

FICHA TÉCNICA

SUPERFRUTO *Ultra*

ANÁLISIS GARANTIZADO

| | |
|--|------------------------|
| Nitrógeno Total (N) | 2.49% |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 17.14% |
| Potasio (K ₂ O) | 21.42% |
| Calcio (Ca) | 0.500% |
| Zinc (Zn) | 5.460% |
| Hierro (Fe) | 1.150% |
| Magnesio (Mg) | 0.300% |
| Manganeso (Mn) | 0.010% |
| Cobre (Cu) | 0.025% |
| Molibdeno (Mo) | 0.007% |
| Boro (B) | 0.700% |
| Ácido fúlvico | 4.86% |
| Algas marinas | 4.86% |
| Ácido giberélico | 3100 ppm |
| Citoquininas | 6300 ppm |
| Auxinas | 35 ppm |
| Vitaminas (expresada como Tiamina) | 200 ppm |
| Apariencia | Polvo fino color beige |
| pH | 7.5-8.5 |
| Solubilidad (g/L) | 400 |

INFORMACIÓN GENERAL

SUPERFRUTO ULTRA es un fertilizante foliar y de riego SÓLIDO en una combinación química desarrollada para otorgar vigor, protección y respuesta a los cultivos de cítricos.

Su composición química está basada principalmente en extractos naturales, que proporcionan un balance hormonal ideal para inducir, enraizamiento, floración, brote, cuajado y llenado, contiene una mezclada de elementos menores diseñada específicamente para corrección inmediata de los microelementos

esenciales para el desarrollo adecuado del cultivo, todos, son quelatados al 100 %, lo que asegura su absorción tanto foliar como por riego.

La mezcla de aminoácidos y algas marinas promueve el vigor del cultivo hasta su máxima expresión, proporciona nitrógeno orgánico que es 100 % asimilado para síntesis de aminoácidos y otros péptidos en la planta lo que evita las pudriciones por exceso de nitrógeno en el cultivo. Su formulación combinada de Fósforo y Potasio, proporcionan a la planta los 2 elementos principales para el desarrollo en cualquier etapa, la base de Potasio es de rápida absorción, debido a que está acompañado con ácidos tricarboxílicos y posee un pH neutro o ligeramente alcalino.

El objetivo principal del uso y aplicación de **SUPERFRUTO ULTRA** es de rejuvenecer y vigorizar los cultivos de cítricos que han sido sometidos a deficiencias nutricionales importantes, dando como respuesta inmediata, aumento de producción y tamaño en los frutos.

RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVOS | DOSIS |
|---------------------|--|
| CULTIVOS EXTENSIVOS | 400 g por hectárea De 1 a 2 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo |
| HORTALIZAS | 400 g por hectárea Previo a floración y durante la fructificación a una frecuencia de 20 días |
| ÁRBOLES FRUTALES | 400 g por hectárea En Desarrollo vegetativo y posterior al cuajado del fruto |
| BERRIES | 400 g por hectárea Desarrollo vegetativo y previo a floración |

MÉTODOS DE APLICACIÓN

- **SUPERFRUTO ULTRA** puede aplicarse durante toda la etapa de desarrollo del cultivo sin dejar depósitos ni residuos.
- Aplicar mediante aspersión foliar utilizando suficiente agua para mojar bien el follaje de las plantas.

COMPATIBILIDAD

SUPERFRUTO ULTRA es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previas a su aplicación.

AVISO DE GARANTÍA

Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V. garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Dado a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los resultados y/o efectos inherentes a su uso, tanto si se utiliza o no bajo las indicaciones recomendadas. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.