

SUSTENTO

FÓSFORO 100%

BIOASIMILABLE + CARBOXYLATOS

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Uso: Compensador energético y anti-estresante

SUSTENTO P® Mantiene los niveles de energía necesarios en las etapas de mayor desgaste de la planta, asegurando una buena producción y promueve la rápida recuperación de los cultivos sometidos al estrés

| Composición | g/L |
|--|----------|
| Carboxylatos expresados como Carbono Orgánico Oxidable Total | 80 |
| Nitrógeno (N) | 70 |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 250 |
| Aditivos | c.s.p 1L |

MODO DE ACCIÓN

Los carboxylatos y extractos vegetales bioactivados de **SUSTENTO P®** en combinación con un balance adecuado de N y P, inducen la síntesis natural de moléculas energéticas y protectores enzimáticos (polioles); que hidratan las células y restablecen la actividad metabólica en etapas críticas de los cultivos.

BENEFICIOS

- Asegura una buena producción, manteniendo los niveles de energía necesarios en la brotación y floración.
- Previene y recupera rápidamente al cultivo del estrés causado por sequía, inundación, heladas, baja luminosidad, cambios bruscos de temperatura, intoxicación por herbicidas y otros agroquímicos.
- Previene y corrige desórdenes ocasionados por el deficiente metabolismo del carbono, como la fiebre de primavera.
- Rápido establecimiento de las plantas después de la siembra ó transplante
- Asegura su inversión.

COMPATIBILIDAD

SUSTENTO P® no debe mezclarse con productos que contengan calcio no quelatado. Siempre haga una prueba de compatibilidad.

Fecha de actualización: enero de 2021

Elaborado por el Área de Registros

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Se recomienda aplicar **SUSTENTO P®** en pulverizaciones foliares.

METODO DE EMPLEO

- **SUSTENTO P®** está diseñado para aplicarse por aspersión foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

PRESENTACIONES

Frasco x 1.0 L

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

| CULTIVO | DOSIS | | RECOMENDACIÓN |
|---|-----------|-------|--|
| | L/Cil 200 | L/Ha | |
| Vid, Palto, Mango, Cítricos, Manzano, Duraznero, Peral. | 0.5 - 1.0 | 2 - 3 | Realizar de 2 a 3 aplicaciones a intervalo quincenal, después de brotación. |
| Olivo, Café, Fresa. | 0.5 - 1.0 | 1 - 2 | Realizar de 1 a 2 aplicaciones según ciclo de cultivo. |
| Apio, Lechuga, Col, Tomate, Ají, Ajo, Páprika, Pimiento, Frijol, Espárrago, Melón, Alcachofa, Papa, Pepino, Haba, Sandía, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Cebolla, Arveja | 0.5 - 1.0 | 1 - 2 | 2 a 3 aplicaciones, a intervalo quincenal después de siembra, trasplante, inicio de campaña y en producción. |
| Arroz, Caña de Azúcar, Trigo, Maíz. | 1.0 | 1 - 2 | En mezcla con los herbicidas postemergentes y en punto de algodón. |

Fecha de actualización: enero de 2021

Elaborado por el Área de Registros