

REVITAPLANT

ABONO CE. Solución de óxido de magnesio (MgO) 5.0% y trióxido de azufre 10%. Disolución a base de sulfato de Magnesio.

Características físicas y químicas:

Apariencia: Líquido de tonalidad marrón.

Solubilidad en agua: miscible con el agua.

Estabilidad: Estables bajo condiciones normales de uso, manejo, almacenaje y en recipiente cerrado.

pH: 6±0,5

Densidad: 1,2 g/ml ±0,05.

No clasificado como producto peligroso de acuerdo al Reglamento CE. 1272/2008 (CLP)

Composición:

5 % Óxido de Magnesio (MgO) Total.

10 % Trióxido de Azufre (SO₃) soluble en agua.

Nº de Registro:

Apto para su uso en agricultura orgánica según SOHISCERT (Certificación N° CL337PAE-06), este producto respeta los anexos de la norma EU 834/07 y 889/08.

Presentación:

Garrafas 1L, 5L, 20L y 200L

Forma de Actuación:

REVITAPLANT es un corrector, movilizador nutricional y regulador celular.

El magnesio interviene en el transporte de iones entre el interior y el exterior de cada célula viva, aumentando la movilidad de los fluidos internos de la planta permitiendo el tráfico de nutrientes y desbloqueando depósitos de sales cálcicas que puedan provocar fisiopatías, como Tipburn, Bitterpit, Blossom end rot. Al incrementar la riqueza en magnesio actúa disolviendo precipitados poco solubles e incrementando la concentración iónica en la savia. Favorece el intercambio calcio/magnesio, la fuerza iónica de los fluidos que circulan por los tejidos vegetales aumenta, aportando las siguientes ventajas: mejora de cuajado, fluidificación de la savia (la savia al bajar su punto de congelación, protegiendo a la planta frente a temperaturas extremas), aumenta el transporte de todo tipo de nutrientes.

Dosis y modo de empleo:

Aplicación foliar: 200-250ml/100L

REVITAPLANT

Aplicación radicular: 2,5 L/ha

Recomendaciones:

No mezclar con cobre, azufre ni con productos de reacción alcalina. Regular el pH del caldo entre 5,5–6,5. Aplicar fuera de horas de calor. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad y No sobrepasar las dosis recomendadas. Las lluvias y/o riego por aspersión reducen su permanencia.

Plazos de Seguridad:

Producto Residuo Cero.

Almacenamiento y manipulación:

Mantener resguardado del sol y de la humedad. Temperatura de almacenamiento: 10-35°C. En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.

Precauciones:

Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Garantía:

Nuestros productos no son fitotóxicos a las concentraciones, etapas y formas de aplicaciones recomendadas. Realice las mezclas según las indicaciones de la etiqueta, respete los plazos de seguridad y prohibiciones de los productos aplicados con anterioridad y los que pretenda aplicar con posterioridad, en caso de duda comuníquese con el asistente técnico.