

Terra-Sorb® Foliar

Aminoácidos para aplicación foliar

REGISTRO ICA N° 2133

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

BORO (B).....	0.21 g/L
ZINC (Zn).....	0.62 g/L
AMINOÁCIDOS LIBRES (17*).....	156.4 g/L
DENSIDAD A 20°C.....	1.05 g/mL
pH EN SOLUCIÓN AL 10%.....	5.0

*CONTIENE LOS SIGUIENTES AMINOÁCIDOS: Aspartato, Serina, Glutamato, Glicina, Histidina, Arginina, Treonina, Alanina, Prolina, Cistina, Valina, Lisina, Leucina, Fenilalanina, Hidroxiprolina, Tirosina, Isoleucina.

1. ¿QUÉ ES? Y ¿PARA QUÉ SIRVE?

Terra-Sorb® foliar es un producto a base de L- α -aminoácidos de Hidrólisis Enzimática para aplicación foliar. Es un producto con una alta relación de aminoácidos libres respecto a totales (elevado grado de hidrólisis). Se caracteriza por su elevada rapidez de acción y una excelente compatibilidad en mezclas de aplicación foliar.

2. BENEFICIOS

- ° Aumenta la actividad fotosintética y el contenido en clorofila.
- ° Rápida recuperación frente a situaciones de estrés.
- ° Mejora la calidad del cuajado.

3. CULTIVOS

Terra-Sorb® foliar es un insumo certificado para su utilización en Agricultura Ecológica CAAE.

Se puede aplicar en todo tipo de cultivos: hortícolas de hoja, hortícolas de fruto, fresón, frutales de hueso, frutales de pepita, cítricos, olivo, viña o parral, tropicales, cultivos industriales, extensivos, etc.

4. DOSIS

° Realizar de 2 a 4 aplicaciones foliares a 2-3 mL/L ó 2-3 L/ha. En caso de fuerte estrés se puede incrementar la dosis.

5. MOMENTO DE APLICACIÓN

Se aconseja su utilización en todos los momentos en que el cultivo necesite un estímulo nutritivo y fisiológico, tales como:

- ° Inicio de la vegetación, en cuanto alcance suficiente masa foliar.
- ° Prefloración y caída de pétalos.
- ° Desarrollo de órganos vegetales a recolectar.

También se recomienda su aplicación cuando el cultivo se encuentra sometido a condiciones desfavorables (sequía, frío, salinidad, viento, asfixia radicular, etc.) y en tratamientos recuperadores después de los períodos críticos (trasplante, daños por heladas, granizo, viento, etc.)

6. EMPAQUE

El producto es envasado en empaques laminados con polietileno interno en presentaciones de 50 Kg de contenido neto.

7. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Evite el contacto con metales, polvo, materiales orgánicos y combustibles. Almacenar en un área fresca, seca y ventilada. Proteger contra daño físico. Use mascarillas y gafas de seguridad de manera regular durante su manejo. En caso de contacto, lávese con abundante agua por 5 minutos.

8. CONDICIONES DE TRANSPORTE

Transportar en vehículos con carrocería o carpa que permitan proteger los sacos de la lluvia, El Vehículo debe estar limpio y libre de humedad, evitar colocar objetos combustibles o inflamables sobre los sacos.