



Multifruta® Zn + B SL

Descripción:

Multifruta® Zn + B SL es un fertilizante a base de Zinc más Boro de inmediata disposición para las plantas.

Se puede utilizar en una amplia línea de cultivos tales como: hortalizas, banano, café, caña, cítricos, mango, plátano, ornamentales, frutas, vegetales en general y todos los cultivos que requieren de estos nutrientes de manera directa. La forma química en que se encuentra el Boro y Zinc en **Multifruta® Zn + B SL** permite un efecto concentrado y efectivo durante las aplicaciones foliares.

Composición química

Elemento	% p/v
Zinc (Zn)	10 %
Boro (B)	5 %
Azufre (SO4)	14 %
Quelatos orgánicos.	10 %
Aminoácidos totales	8 %
Inertes	53%
Formulación	SL (Gel)
Presentación	1 l • 4 l • 20 l • 220 l • 1000 l

Especificaciones físico - químicas

Color	Verde
Aspecto	Líquido
pH	3.52 (solución al 100%)
pH	4.99 (10 % de dilución en agua)
Densidad a 20° C	1.27 g/cc

Método de aplicación:

Se aplica según el equipo disponible en la finca o Empresa para fumigación foliar. De tal forma que se puede aplicar con bombas de aspersión de espalda o con equipo de aspersión mototractor.

Compatibilidad:

Multifruta® Zn + B SL es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de reacción ácida o neutra. Usualmente, el orden de aplicación es importante, por lo cual, siempre se recomienda realizar pruebas de compatibilidad y orden de mezcla previo a la aplicación para confirmar la compatibilidad con el resto de productos a usar. El Departamento de Control de Calidad de ENLASA puede brindar los servicios de análisis específicos a requerimiento del cliente.

Dosis y frecuencia:

Siempre se recomienda realizar un análisis de suelos y foliar, así como consultar a un profesional en ciencias agrícolas.

Pre-floración

Cultivo	Dosis	Frecuencia de Aplicación
Todos los Cultivos	1/2- 1 L /tonel de 200 L (2-3 copas/bomba)	2 aplicaciones antes de la Floración.

Use **Pegador® pH** acompañando todas las aplicaciones de **Multifruta® Zn + B SL** para obtener mejores resultados

