

Multifruta® NPK1 SL

Descripción:

Multifruta® NPK1 SL es un fertilizante foliar a base de Nitrógeno, Fósforo y Potasio de inmediata disposición para las plantas. El producto está especialmente formulado para cubrir los requerimientos nutricionales en la primera fase del cultivo (desarrollo radicular y desarrollo vegetal primario). Se puede utilizar en una amplia línea de cultivos tales como: hortalizas, banano, café, caña, cítricos, mango, okra, plátano, ornamentales, frutas, vegetales y cultivos en general.

La forma química en que se encuentra el Nitrógeno, Fósforo y Potasio en **Multifruta® NPK1 SL** permite un efecto concentrado y directo al crecimiento y desarrollo radicular.

Desarrollo Radicular

| Cultivo | Dosis | Frecuencia de Aplicación |
|--------------------|--|--|
| Todos los Cultivos | 1/2- 1 L/tonel de 200 L (2-3 copas/bomba) | Fórmula foliar de arranque. Aplicación semanal, quincenal o mensual |

Use **Pegador® pH** acompañando todas las aplicaciones de **Multifruta® NPK1 SL** para obtener mejores resultados

Composición química

| Elemento | % p/v |
|---------------------|-----------------------------------|
| Nitrógeno (N) | 12 % |
| Fósforo (P2O5) | 30 % |
| Potasio (K2O) | 12 % |
| Quelatos orgánicos | 5 % |
| Aminoácidos totales | 5 % |
| Inertes | 36 % |
| Total | 100 % |
| Formulación | Solución Líquida en Gel |
| Presentación | 1 l • 4 l • 20 l • 220 l • 1000 l |

Especificaciones físico - químicas

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Color | Verde |
| Aspecto | Líquido |
| pH | 3.39 (solución al 100%) |
| pH | 4.95 (10 % de dilución en agua) |
| Densidad a 20 °C | 1.22 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® NPK1 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:

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

