

FRUTALIV®

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Nombre comercial | FRUTALIV |
| Grupo | Fertilizante Foliar |
| Tipo | Bioestimulante Aminoácido |
| Grado | Agrícola |
| Comercializado por | Bioamerica® S.A. |

COMPOSICIÓN

| INGREDIENTE | %(p/p) | %(p/v) |
|---|--------|--------|
| L-aminoácidos libres | 4,0 | 5,28 |
| Fósforo* (P ₂ O ₅) | 12,0 | 15,84 |
| Potasio (K ₂ O) | 16,0 | 21,12 |
| Nitrógeno total (orgánico) | 0,5 | 0,66 |
| Boro (B) | 0,5 | 0,66 |
| Cobre (EDTA-Cu) | 0,07 | 0,092 |
| Hierro (EDTA-Fe) | 0,02 | 0,026 |
| Manganeso (EDTA-Mn) | 0,01 | 0,013 |
| Zinc (EDTA-Zn) | 0,002 | 0,0026 |

*El fósforo de Frutaliv está 100% en forma de pirofosfato
 Densidad (a 20°C): 1,32 g/ml
 pH (al 0,2 %; 20 °C): 9,08

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Formulación | Concentrado Soluble - SL |
| Modo de Acción | Absorción foliar |

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FRUTALIV es un fertilizante foliar indicado para los momentos de cuajado, llenado y crecimiento de frutos. FRUTALIV contiene 3 claves para mejorar los frutos:

- 1.- Bioestimulante: L-aminoácidos libres específicos.
- 2.- Energía: Pirofosfato
- 3.- Nutritivo: Micronutrientes (boro, hierro, manganeso, zinc, cobre) y macronutrientes (fósforo y potasio).



FRUTALIV®

RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | OBJETIVO | MOMENTO DE APLICACIÓN | DOSIS l/ha | CONCENT. cc/ 100 l |
|--|------------------------------|--|------------|--------------------|
| Ciruelo, Cerezo | Cuaja | Desde inicio de floración | 2,0 - 4,0 | 200 - 300 |
| | Calibre | Desde caída de chaqueta cada 7 a 10 días. | | |
| Duraznero, Nectarino | Cuaja | Desde inicio de floración. | | |
| | Calibre | Desde caída de pétalos cada 7 a 10 días. | | |
| Kiwi | Cuaja y calibre | Inicio y plena floración. | | |
| Uva de mesa | Potenciar la cuaja y calibre | | | |
| Palto | Cuaja | Junto al regulador de crecimiento. | 4 | |
| Arándano, Frambuesa, Frutilla | Incrementar cuaja y calibre | Floración y cuaja. | 1,5 - 2 | |
| Tomate indeterminado, de invernadero y al aire libre | Incrementar cuaja y calibre | Floración de cada ramillete. | 2,0 - 3,0 | |
| Tomate determinado | | Crecimiento de fruto a cosecha. | | |
| Melón, Sandía, Zapallo, Pepino | | Floración, crecimiento de fruto a cosecha, retoño. | | |
| Raps | | Estado de roseta y floración. | | |

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

FRUTALIV puede ser mezclado con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados. No obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. FRUTALIV se puede aplicar en presencia de abejas. FRUTALIV puede ser aplicado vía riego localizado en dosis de 5 - 6 l/ha.

ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

PRESENTACIÓN

Envases: 1 - 5 - 20 l

