

Ficha Técnica

Características principales

CaNOVA es un bioestimulante con acción fertilizante de aplicación foliar basado en la innovadora tecnología BioChelation™ diseñado para prevenir y tratar la carencia de calcio en un gran número de cultivos. El objetivo de CaNOVA es proporcionar calcio en forma bioquelada, que es altamente eficiente, de rápida y fácil absorción por las plantas y, al mismo tiempo, también estimular el metabolismo vegetal gracias a la acción bioestimulante de los péptidos vegetales. CaNOVA tiene una rápida acción nutritiva, es completamente metabolizado por la planta, no dejando residuos en el medio ambiente ni en los cultivos. La singular doble acción nutritiva y bioestimulante de CaNOVA aumenta la cantidad de pectato de calcio, la forma estructural del calcio en la fruta, con la consiguiente mejora en la calidad, consistencia y vida útil poscosecha de la fruta. CaNOVA aumenta la elasticidad de la piel del fruto y previene eficazmente las fisiopatías provocadas por la deficiencia de calcio.

Composición

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Calcio (CaO): | 6% (7,4% p/v a 20° C) |
| Nitrógeno: | 4% (5% p/v a 20° C) |
| Péptidos vegetales: | 25% (31% p/v a 20° C) |

| | | | |
|----------------|-------------|------------------------------|----------------------|
| Arsénico(As): | < 5 mg/kg | Densidad a 20° C: | 1240 g/l |
| Plomo (Pb): | < 1 mg/kg | Solubilidad en agua a 20° C: | 99% |
| Cadmio (Cd): | < 0,5 mg/kg | pH: | 5 |
| Mercurio (Hg): | < 1 mg/kg | Formulación: | Líquido |
| | | Aplicación: | Foliar y fertirriego |

Dosis recomendadas

| Cultivo | Aplicación Foliar | Momento de Aplicación |
|-----------------------|-----------------------------------|---|
| Cerezos | 2,0 a 5,0 lt / ha (0,15% a 0,30%) | Desde botón floral a caída de chaqueta, 3 a 6 veces |
| Ciruelos y duraznos | 2,0 a 5,0 lt / ha (0,15% a 0,25%) | Desde botón floral a caída de chaqueta, 3 a 6 veces |
| Manzanos | 2,0 a 5,0 lt / ha (0,15% a 0,25%) | Desde Floración y crecimiento de fruta, 4 a 8 veces |
| Cítrica | 2,0 a 5,0 lt / ha (0,15% a 0,25%) | Desde frutos recién cuajados, 2 a 5 veces |
| Paltos | 2,0 a 3,0 lt / ha (0,15% a 0,25%) | Desde floración a fruto pequeños, 3 a 4 veces |
| Nogales | 2,0 a 5,0 lt / ha (0,15% a 0,25%) | Desde frutos recién cuajados, 2 a 5 veces |
| Arándanos | 1,0 a 3,0 lt / ha (0,15% a 0,30%) | Desde inicio de cuaja de fruta, 2 a 5 veces |
| Frambuesas | 1,0 a 3,0 lt / ha (0,15% a 0,30%) | Desde inicio de cuaja de fruta, 2 a 5 veces |
| Uva vinífera | 2,5 a 4,5 lt / ha (0,15% a 0,25%) | Desde fruto recién cuajado, 3 a 5 veces |
| Uva de mesa | 2,0 a 4,5 lt / ha (0,15% a 0,30%) | Desde fruto recién cuajado, 3 a 5 veces |
| Hortalizas Fruta/Hoja | 1,0 a 3,0 lt / ha (0,15% a 0,25%) | Desarrollo del cultivo y/o fruta, 2 a 4 veces |

| Cultivo | Aplicación Fertirriego | Momento de Aplicación |
|----------|------------------------|---|
| Frutales | 15 L/ha | De acuerdo a los requerimientos del cultivo |

CaNOVA



Ficha Técnica

Recomendaciones de uso

Agitar bien antes de usar. Efectuar una distribución homogénea de la dosis del producto por hectárea. Almacenar en lugar fresco y seco evitando luz solar directa sobre el producto. Se recomienda aplicar temprano o tarde, evitando temperaturas altas y sin viento, para aprovechar el momento de máxima absorción de la planta.

Compatibilidad

Este producto puede mezclarse con las materias activas más comunes empleadas para la nutrición y/o protección de los cultivos recomendándose, siempre, una prueba previa de compatibilidad de la mezcla y/o fitotoxicidad. Incorporar al final del llenado de la cuba de tratamiento, manteniendo la mezcla en agitación.

Presentación

Envase de 1 litro, 5 litros, 20 litros y 1000 litros.
Origen: Estados Unidos e Italia

AVONCA



Fabricado por
Helio NATURE
Origen USA e Italia