

Florvit[®]

Fertilizante simple N para aplicación al suelo



¿Qué hace?

Incrementa la proporción de fruta cosechable y el valor económico de ésta por tamaño de fruto.

¿Cómo lo hace?

La formulación que contiene Florvit+[®] aporta los nutrientes claves para el proceso de reactivación de yemas florales, así como coadyuvantes que facilitan el ingreso y aumentan la biodisponibilidad de estos en los sitios específicos de acción que inducen la floración y fortalecen el desarrollo inicial de los brotes.

| PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|
| pH: 2.5 - 3.5 a 20 °C | | Forma: Líquido | Color: Café |
| Densidad: 1.19 - 1.26 g/cm ³ a 20 °C | | No corrosivo. No inflamable. | |
| PROPIEDADES GENERALES | | | |
| Almacenamiento: Conservar cerrado en lugar fresco y seco. | Ambiental: No residual, de muy bajo impacto. | Incompatibilidad: Evitar agentes oxidantes fuertes. | Toxicidad: Ligeramente tóxico. |

Beneficios

- Evita la caída excesiva de fructificaciones incrementando la proporción de frutos cosechables.
- Permite obtener mayor proporción de frutos de excelente tamaño y valor comercial.
- Uniformiza el tamaño de frutos y granos.
- Mejora la capacidad de la planta para generar ramificaciones (braceo) y fructificaciones.
- Fortalece el crecimiento de brotes.

Ingrediente activo:

g/L

| | |
|--|------|
| Nitrógeno Total (N) | 19.0 |
| Fosforo Total (P ₂ O ₅) | 13.0 |
| Carbono Orgánico Oxidable Total | 98.0 |
| Potasio Soluble en agua (K ₂ O) | 31.0 |
| Magnesio soluble en agua (MgO) | 7.0 |
| Hierro soluble en agua (Fe) | 7.0 |
| Manganeso Soluble en agua (Mn) | 4.0 |
| Zinc soluble en agua (Zn) | 9.6 |
| Azufre (soluble en ácido S) | 18.0 |

Registro de Venta ICA No. 6791

Incompatibilidad

No mezclar con productos que contengan Ca; sin embargo, realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

ADAMA
BIO
 SOLUCIONES

Innovak
 GLOBAL
 LA RAIZ DE UN FUTURO SUSTENTABLE

BIOESTIMULANTES

| Cultivo | Dosis | Aplicaciones / Observación |
|---|---------|--|
| Aguacate (<i>Persea americana</i>) | 10 L/ha | Realizar una única aplicación foliar cuando las yemas estén en inicio de etapa reproductiva (Estado E-4 y E-5) |