



¿QUÉ HACE?

Induce la floración en yemas de flor maduras. Esto permite un desarrollo del frutal más uniforme facilitando su manejo; así mismo, favorece un desarrollo fructífero más equilibrado.

¿CÓMO LO HACE?

La formulación que contiene **Vernum**® 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.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
pH: 5.5 ± 0.50 a 20 °C	Forma: Líquido	Color: Café rojizo	
Densidad: 1.45 ± 0.02 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.

INCOMPATIBILIDAD

Sólo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. No es compatible con carbonatos, fosfatos y evitar altas concentraciones de sulfatos.

DOSIS

Cultivo	Dosis
Mango	20 a 40 L/ha
Cacao	5 L/ ha
Aguacate, café y cítricos.	10 a 20 L/ha
Zarzamora, arándanos y frambuesa	15 a 30 L/ha

BENEFICIOS

- Adelanta la floración
- Mayor floración
- Facilita y hace más oportunas las prácticas de manejo del frutal
- Favorece un mejor desarrollo de fructificaciones
- Ambientalmente seguro y con mínimo riesgo de toxicidad por exposición al producto

RECOMENDACIONES DE USO

Vernum® es para uso en frutales perennifolios de climas semitropicales. Se aplica por aspersión dirigida a todas las ramas del árbol o al follaje con suficiente volumen de agua para asegurar buen cubrimiento.

ESPECIFICACIONES

Ingrediente Activo	%p/p
Nitrógeno (N)	8.0
Calcio (Ca)	11.0
Ácidos Carboxy * <i>expresado como carbono orgánico oxidable total</i>	0.5
Registro: RSCO-084/VIII/16 Fertilizante Órgano-Mineral Líquido	