



- BIO-HOLD® puede ser absorbido por distintos tejidos vegetales (hojas, brotes, tallos, y raíces).
- BIO-HOLD® puede ser aplicado vía foliar o sistema de riego.

• COMPOSICIÓN QUÍMICA

Nitrógeno (N)	6%
Potasio (K ₂ O)	3%
Molibdeno (Mo)	0,5%
Cobalto (Co)	2,5%

(Valores expresados en % peso/volumen)

• QUE HACE BIO-HOLD®

- ✓ Reduce etileno en la etapa de floración, desarrollo del fruto, semillas y tejidos de reserva.
- ✓ Promueve nodulación en legumbres.
- ✓ Incrementa floración y frutos cuajados.
- ✓ Reduce caída de flores y frutos.
- ✓ Incrementa la calidad de frutos y granos.
- ✓ Permite manejo de la cosecha.

Los procesos involucrados en la maduración y senescencia de frutos, flores y otros órganos vegetales están regulados por etileno, la "hormona de la maduración". El etileno es un gas, producto normal del metabolismo de las plantas, que actúa aún a concentraciones muy bajas. Su síntesis comienza con el aminoácido metionina, el que luego de una serie de reacciones se transforma en etileno.

METIONINA → S-ADENOSILMETIONINA → ACC → ETILENO

Las reacciones de conversión de metionina a etileno pueden ser reguladas por factores ambientales, hormonales, nutricionales, etc. El cobalto presente en la formulación de Bio Hold® actúa como un antagonista inhibiendo la transformación de ACC a etileno. De esta forma se retrasa la maduración y senescencia, por lo que se puede mantener la fruta más tiempo en la planta y se incrementa el tiempo de vida de postcosecha.


INSTRUCCIONES DE USO

• CULTIVO	• DOSIS	• ÉPOCA	• OBJETIVO
Cerezos, Duraznos, Nectarines, Ciruelas, Damascos, Arándanos, Vid de Mesa.	0,5 - 0,75 L/ha*	(2-3 aplicaciones) Botón floral 30-40% Flor 80-100% Flor	Retención de fruta, inhibir etileno para aumentar cuaja.
Nogales	0,5 - 0,75 L/ha*	(2-3 aplicaciones) Amentos expuestos 30% Flor Pistilada Plena flor	Retención de fruta.
Vid vinífera	0,5 L/ha*	(2 aplicaciones) 10% Flor 50% Flor	Disminución Corredura.
Frutales	0,2 - 0,5 L/ha	Estres de verano.	Aplicar cada 15 a 20 días hasta completar 3 aplicaciones.

* Aplicar en conjunto con Flower Power

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Condiciones de venta:

1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.

Compatibilidad: Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

- 1- Agua
- 2- **BIO-HOLD**
- 3- Agroquímico

Stoller en su región es:

XV Región Alvaro Villarroel +56 9. 3 224 0339	III Y IV Región Ulises Pizarro Felipe Pizarro +56 9. 9 534 2016 +56 9. 3 443 3941	V Región Luisa Baeza +56 9. 6 845 3268	Región Metropolitana Oriana Reyes Josefa Bitsch +56 9. 4 248 8538 +56 9. 3 379 4332	VI Región Alejandro Guajardo Nicolás Torres +56 9. 8 916 2012 +56 9. 9 451 4354
VII Región Paula Vargas Nicole Guzmán +56 9. 9 451 4384 +56 9. 3 469 1858	VIII Región Luis Milla +56 9. 9 630 6790	IX Región Camilo Quezada +56 9. 4 010 6875	XIV y X Región Antonio Villagra +56 9. 9 537 5239	Jefe Regional Zona Norte (III a VI) Fredy Morales +56 9. 9 451 4385
				Jefe Regional Zona Sur (VII a XIV) Claudio Romero +56 9. 9 161 8424



Para consultas técnicas contactarse con el Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con el Departamento Técnico de Stoller de Chile S.A.

stoller@stoller.cl
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER ENTERPRISES INC. y distribuido por STOLLER DE CHILE S.A. Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó, Chile. Teléfono +56 (75) 2 314 789

® Marca Registrada de Stoller de Chile S.A.