

BIO-HOLD®

- 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

Nitrogeno (N)	2%
Potasio (K ₂ O)	2%
Cobalto (Co)	1%
Molibdeno (Mo)	1%

% expresados en p/v pH 6,2

• 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.

BIO-HOLD®


INSTRUCCIONES DE USO

• CULTIVO	• DOSIS	• ÉPOCA	• OBJETIVO
Cerezos, Duraznos, Nectarines, Ciruelas Damascos, Arándanos	1-1.5 L / ha*	(2-3 aplicaciones) Botón floral 30-40% Flor 80-100% Flor	Retención de fruta, inhibir etileno para aumentar cuaja.
Nogales	1-1,5 L / ha*	(2-3 aplicaciones) Amentos expuestos 30% Flor Pistilada Plena flor	Retención de fruta.
Vid vinifera	1 L / ha*	(2 aplicaciones) 10% Flor 50% Flor	Disminución Corredura.
Papas	1 L / ha*	Desde brotación a floración.	Aplicar en momentos de estrés.

* 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:

Zona Norte,
III y IV Región
Álvaro Villarreal
+56 9. 3 224 0339

Zona Norte,
III y IV Región
Ulises Pizarro
+56 9. 9 534 2016

Zona Centro,
V Región
Luisa Baeza
+56 9. 6 845 3268

Zona Centro,
Región Metropolitana
Claudio Romero
+56 9. 9 161 8424

Zona Centro,
VI Región Norte
Alejandro Guajardo
+56 9. 8 916 2012

Zona Centro,
VI Región Sur
Marta Solís
+56 9. 9 451 4354

Zona Sur, VII Región
Paula Vargas
+56 9. 9 451 4384

Zona Sur, VIII Región
Fabián Suescun
+56 9. 9 630 6790

Zona Sur, IX Región
Camilo Quezada
+56 9. 4 010 6875

Zona Sur, XIV y X Región
Antonio Villagra
+56 9. 9 537 5239



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 DE CHILE S.A.
Bajo la licencia de STOLLER ENTERPRISES INC.

Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó, Chile.
Teléfono +56 (75) 2 314 789

® Marca Registrada de Stoller de Chile S.A.