



- Es un fertilizante líquido formulado para regular el crecimiento vegetativo, homogeneizar y acelerar la entrada a receso en frutales de hoja caduca.
- Favorece la transformación de nitratos a nitrógeno orgánico, mejorando la síntesis y acumulación de aminoácidos.

BENEFICIOS

- Acelera la lignificación de los tejidos.
- Aumenta la fertilidad de las yemas.
- Aumenta la síntesis de aminoácidos
- Acelera y homogeniza la entrada a receso en frutales de hoja caduca.
- Regula y detiene el exceso de crecimiento vegetativo.
- Favorece la calidad del polen

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Molibdeno (Mo)	7% p/v
Acomplejado con ácidos carboxílicos y aminas primarias	
pH	10,50
Densidad (g/L)	1,18 g/L a 20°C
Solubilidad (%)	100% a 20°C

MÁS RESERVAS = MEJOR BROTACIÓN


Instrucciones de Uso

Cultivo	Dosis	Aplicación
Duraznero, Nectarines, Manzano, Peral, Kiwi, Nogal, Almendro, Ciruelo, Damasco, Uva de Mesa y Viñas	0,4 - 0,6 L/ha	Aplicar desde la primera quincena de abril, cuando las temperaturas comiencen a disminuir y se acorte el fotoperíodo, cuando se den las primeras señales de freno de actividad. En caso de buscar frenar el exceso de desarrollo vegetativo, se recomienda realizar aplicaciones tempranas (brotes de 5 cm) para disminuir el exceso de crecimiento. Se recomienda aplicar máximo 3 veces para dicho fin.
Arándano	0,35 - 0,5 L/ha	Aplicar desde la primera quincena de abril, cuando las temperaturas comiencen a disminuir y se acorte el fotoperíodo, cuando se den las primeras señales de freno de actividad.
Cerezo	0,6 - 1,5 L/ha	Aplicar desde la primera quincena de abril, cuando las temperaturas comiencen a disminuir y se acorte el fotoperíodo, cuando se den las primeras señales de freno de actividad.
Avellano Europeo	0,4 - 0,6 L/ha	Aplicar después de cosecha para inducir receso invernal y aumentar reservas.
Plantaciones nuevas y viveros	10 - 15 cc/100 L Agua	Aplicar desde la primera quincena de abril, cuando las temperaturas comiencen a disminuir y se acorte el fotoperíodo, cuando se den las primeras señales de freno de actividad.

- Puede aplicarse mientras existan hojas con capacidad de absorción foliar.
- Puede aplicarse en conjunto con potasio.

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- **Keylate** 3- Agroquímico

Stoller en su región es:



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

stoller@stoller.cl
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER EUROPE S.L.U
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.p.A.

- | | | | | |
|--|--|---|--|--|
| 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 |