



Receso Invernal	Brote 10-25 cm	Brote 30-35 cm	Inicio de floración	Bayas 4-6 mm	5-7 días después	5-7 días después	Ablande	Post-Cosecha
<p>Dosis 5 - 6 %</p> <p><b>ProStart® PLUS®</b></p> <p>Para homogeneizar Zona Norte: Aplicar después de cianamida hasta yema hinchada.</p> <p>Zona Centro-Sur: se recomienda aplicar 50-70% Yema algodonosa.</p> <p>Se recomienda aplicar con adherente</p> <p>3 L/ha</p> <p><b>PORTER®</b></p>	<p>Dosis 3 L/ha</p> <p><b>StollerZinc®</b></p> <p>Repetir aplicaciones en brote de 20 - 25 cm.</p> <p>+ Dosis 3 L/ha</p> <p><b>FORTIFIED FOLI-ZYME</b></p> <p>+ 1,0 - 1,5 L/ha</p> <p><b>ReZist®</b></p>	<p>Dosis 10 ppm</p> <p><b>N-LARGE®</b></p> <p>Ác. Giberélico</p> <p>+ Dosis 3 L/ha</p> <p><b>FORTIFIED FOLI-ZYME</b></p> <p>+ 1,0 - 1,5 L/ha</p> <p><b>ReZist®</b></p> <p>Dosis 20-25 L/ha</p> <p><b>RootFEED®</b> Enraizante Concentrate</p> <p>20-25 L/ha</p>	<p>Dosis 15 ppm</p> <p><b>N-LARGE®</b></p> <p>Ác. Giberélico</p> <p>Repetir en plena flor.</p>	<p>Dosis 40 - 50 ppm</p> <p><b>N-LARGE®</b></p> <p>Ác. Giberélico</p> <p>+ Dosis 1 L/ha</p> <p><b>STIMULATE FRUIT SIZER</b></p> <p>+ Dosis 3 L/ha</p> <p><b>SETT®</b></p> <p>Dosis 20-25 L/ha</p> <p><b>RootFEED®</b> Concentrate</p> <p>*cada 15 días</p>	<p>Dosis 40 - 50 ppm</p> <p><b>N-LARGE®</b></p> <p>Ác. Giberélico</p> <p>+ Dosis 1 L/ha</p> <p><b>STIMULATE FRUIT SIZER</b></p> <p>+ Dosis 3 L/ha</p> <p><b>SETT®</b></p> <p>Dosis 20-25 L/ha</p> <p><b>RootFEED®</b> Concentrate</p> <p>*cada 15 días</p>	<p>Dosis 40 - 50 ppm</p> <p><b>N-LARGE®</b></p> <p>Ác. Giberélico</p> <p>+ Dosis 1 L/ha</p> <p><b>STIMULATE FRUIT SIZER</b></p> <p>+ Dosis 3 L/ha</p> <p><b>SETT®</b></p> <p>Dosis 20-25 L/ha</p> <p><b>RootFEED®</b> Concentrate</p> <p>*cada 15 días</p>	<p>Dosis 4 - 5 L/ha</p> <p><b>SUGAR MOVER®</b></p> <p>o Dosis 8 L/ha</p> <p><b>Stoller Color</b></p> <p>3 aplicaciones cada 5 días.</p> <p>+ 3 L/ha</p> <p><b>StollerK®</b></p> <p>Dosis 20-25 L/ha</p> <p><b>RootFEED®</b> Concentrate</p> <p>*cada 15 días</p>	<p>Dosis 5 - 6 L/ha</p> <p><b>NITRATE BALANCER®</b></p> <p>3 aplicaciones cada 5 días.</p> <p>+ 1 - 2 Kg/ha</p> <p><b>KEY FEEDS® MICROMIX®</b></p> <p>+ 1,0 - 1,5 L/ha</p> <p><b>ReZist®</b></p>

**BIO-FORGE®** 1-2 L/ha puede ser aplicado en presencia de algún estrés (Altas temperaturas, bajas temperaturas, etc) o previo a la ocurrencia de alguno, y cuando aún exista tejido vegetativo vivo que pueda ser recuperado.





## ProStart® PLUS®

Aplicación dirigida a la madera que entrega los nutrientes y cofactores de crecimiento necesarios para estimular una floración y brotación homogéneas. Esta aplicación debe estar acompañada por adherente. Stoller recomienda el uso de Porter.



Orientado a mantener un adecuado equilibrio nutricional y hormonal en las plantas. Favoreciendo la calidad final de los racimos e incrementando el crecimiento de las plantas.

## ReZist®

Hace a la planta más resistente al estrés (enrollamiento clorótico, estrés ambiental, etc) estimulando las defensas de la planta, permitiendo así mantener el metabolismo en equilibrio.

## StollerZinc®

Fertilizante foliar que aporta Zinc en forma muy eficiente y rápida poniéndolo inmediatamente disponible para la planta.

## N-LARGE®

Regulador de crecimiento que en su formulación contiene GA3 (32 g/L) que al ser aplicado sobre tejidos vegetales estimulan la elongación celular, generando el incremento del calibre de las bayas.

## BIO-FORGE®

Disminuye el estrés, haciendo que el cultivo sea más saludable y productivo.



La aplicación conjunta de Stimulate Fruit Sizer + Sett estimula división celular, mejorando el potencial de calibre de las bayas, además de mejorar firmeza en los tejidos y vida de post-cosecha de la fruta.



Aplicar en forma conjunta previo al inicio de ablande. El Objetivo de la aplicación es cambiar la relación fuente-sumidero, aumentando el movimiento de azúcares hacia los frutos, aumentando así el peso de los racimos.



Aplicar Stoller Color en inicios de ablande a dosis de 8 L/ha cada 5 días hasta completar 3 aplicaciones. El producto ayudará a favorecer la traslocación de asimilados desde la hoja al fruto, además de frenar el crecimiento vegetativo y favorecer la coloración de los frutos.



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

stoller@stoller.cl  
www.stoller.cl

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

Marca Registrada de Stoller de Chile S.A.