



Receso Invernal	Crecimiento de Brote (Desde brote 10 cm)	Botón Floral	Fruto recién cuajado	Crecimiento de Frutos I	Crecimiento de Frutos II	Crecimiento de Frutos III	Pre Cosecha (40-30 y 15 días antes de cosecha)	Post Cosecha
								
<p>Dosis 4 - 6 %</p> <p>ProStart® PLUS®</p> <p>+</p> <p>0,1-0,2%</p> <p>PORTER®</p> <p>Usar con adherente (Obligatorio)</p> <p>Esta aplicación se puede hacer en yema hinchada hasta 10-15 días antes de inicio de brotación.</p>	<p>Dosis 3-5 L/ha</p> <p>Foli-Zyme®</p> <p>+</p> <p>1,5 L/ha</p> <p>ReZist®</p> <p>+</p> <p>4-6 L/ha (200-300 cc/ 100 L de agua)</p> <p>PHYTOGARD® Potasio</p>	<p>Dosis 4-6 L/ha (200-300 cc/ 100 L de agua)</p> <p>PHYTOGARD® Potasio</p>	<p>Dosis 0,5 L/ha</p> <p>FRUIT SIZER STIMULATE</p> <p>+</p> <p>3 L/ha</p> <p>SETT®</p>	<p>Dosis 0,5 L/ha</p> <p>FRUIT SIZER STIMULATE</p> <p>+</p> <p>3 L/ha</p> <p>SETT®</p> <p>Aplicar 10 días después de aplicación anterior.</p>	<p>Dosis 0,5 L/ha</p> <p>FRUIT SIZER STIMULATE</p> <p>+</p> <p>3 L/ha</p> <p>SETT®</p> <p>Aplicar 10 días después de aplicación anterior.</p>	<p>Dosis 0,5 L/ha</p> <p>FRUIT SIZER STIMULATE</p> <p>+</p> <p>3 L/ha</p> <p>SETT®</p> <p>Aplicar 10 días después de aplicación anterior.</p>	<p>Dosis 4 L/ha</p> <p>SUGAR MOVER®</p> <p>+</p> <p>4 Kg/ha</p> <p>Harvest More® 5-5-45</p> <p>Aplicar a los 45, 30 y 15 días antes de cosecha.</p>	<p>Dosis 2 Kg/ha</p> <p>KEY FEEDS® MICROMIX®</p> <p>5 L/ha</p> <p>NITRATE BALANCER®</p> <p>aplicar al momento de primeras hojas caídas</p>

BIO-FORGE® 1 L/ha, aplicar después de algún evento de stress (helada, sequía, inundaciones, etc).



ProStart® PLUS®

Aplicación dirigida a la madera que entrega los nutrientes y cofactores de crecimiento necesarios para estimular una brotación homogénea. Esta aplicación debe estar acompañada por adherente. Stoller recomienda el uso de porter (0,1-0,2%).

Foli-Zyme®

Mantiene un adecuado equilibrio nutricional y hormonal en las plantas. Favoreciendo la calidad final de frutos e incrementando el crecimiento de las plantas.

ReZist®

Aplicar con brote de 10-15 cm. La aplicación de ReZist es preventiva y está orientada a prevenir enrollamiento clorótico y plateado.

PHYTOGARD®

Potasio

Aumenta las defensas naturales de la planta desde muy temprano en su desarrollo, estimulando las defensas endógenas mediante el incremento de fitoalexinas.

FRUIT SIZER® + SETT®

STIMULATE

Aplicar en forma conjunta estos dos productos desde fruto cuajado a crecimiento de frutos III (4 aplicaciones en total). La aplicación en conjunta de éstos productos (Stimulate Fruit Sizer + Sett) estimula la división celular, mejorando el potencial de calibre de la fruta. Sett otorga firmeza a los tejidos prolongando así la vida de post-cosecha de la fruta.

SUGAR MOVER® + Harvest More®

5-5-45

Aplicar en forma conjunta antes de la cosecha (45, 30 y 15 días antes de cosecha). El objetivo de esta aplicación es estimular el movimiento de azúcares desde los puntos de crecimiento hacia frutos y raíces, aumentando el peso de la fruta.

KEY FEEDS® MICROMIX®

Otorga una combinación de nutrientes quelatizados que la planta requiere para su normal crecimiento y desarrollo.

NITRATE BALANCER®

Aplicar en post-cosecha (primeras hojas apicales amarillas). La aplicación de Nitrate Balancer favorece la transferencia de fotosintatos desde las hojas hacia órganos de reserva (aumentando los niveles de arginina en yemas y raíces, junto con acelerar la lignificación de tejidos), regulando así el crecimiento vegetativo. Repetir si es necesario.

PORTER®

En todas las aplicaciones de agroquímicos (incluyendo fertilizantes foliares, fungicidas, insecticidas, etc.) Stoller sugiere el uso de Porter para aumentar la eficiencia de los mismos. La dosis sugerida como adherente es de 0,1-0,2%.



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

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

® Marca Registrada de Stoller de Chile S.A.