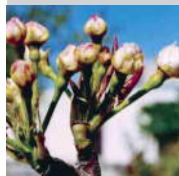


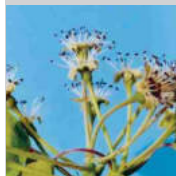
Pre Floración
(Botón Rosado)



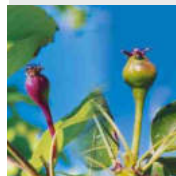
Floración



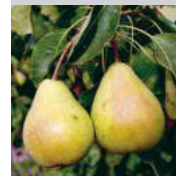
Caída de
pétalos



Fruto
Cuajado



Pre
Cosecha



Post
Cosecha



Harvest More®
BORO

1 k/há

StollerZinc®
4-5 L/há

STIMULATE®
250 cc/há

RootFEED
Concentrate

25 L/há

* Aplicar cada 7 a 14 días

Harvest More®
BORO

1 k/há

StollerZinc®
4-5 L/há

STIMULATE®
250 cc/há

SETT®
3 L/há

StollerZinc®
4-5 L/há

SETT®
3 L/há

* Repetir a los 10 días

Harvest More®
5-5-45

3-5 Kg/há

SUGAR MOVER®
4 L/há

StollerMagnesio®
3 L/há

SETT®
3 L/há

Harvest More®
BORO

1 k/há

StollerZinc®
4-5 L/há

NITRATE BALANCER®

5 L/há

Foli-Zyme®
5 L/há

PLANTACIONES NUEVAS

Producto	Dosis	Observaciones
RootFEED Concentrate	15 Lt/há	Realizar 6 aplicaciones desde trasplante, cada 15 días.
Foli-Zyme ®	3 Lt/há	Realizar 6 aplicaciones cada 10 días
STIMULATE ®	100 cc/100 Lt de agua	Realizar 6 aplicaciones cada 10 días
Harvest More ® 30-10-10	1 Kg/100 Lt de agua	Realizar 6 aplicaciones cada 10 días
StollerZinc ®	250 cc/100 Lt de agua	Realizar 6 aplicaciones cada 10 días
PHYTOGARD Potasio	300 cc/100 Lt de agua	Realizar 6 aplicaciones cada 10 días



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTOS

Harvest More® BORO

Aplicar en pre - floración, caída de pétalos y en post cosecha. Aplicar en dosis de 1 Kg/ha, con efecto de corregir o prevenir deficiencias de Boro. Estimula la división celular y regula las relaciones hídricas y estabiliza los pectatos de calcio en las paredes celulares. Además mejora la eficiencia de los agroquímicos porque acidifica la solución.

StollerZinc®

Aplicar en pre - floración, caída de pétalos y fruto cuajado y post cosecha. Aplicar en dosis de 4-5 L/ha. Activa la síntesis de auxinas, mediante la síntesis de triptófano. Permite un buen crecimiento radicular y además es componente de enzimas y proteínas.

STIMULATE®

Aplicar en pre - floración, en dosis de 250 cc/ha. Producto líquido trihormonal, promueve el desarrollo y crecimiento de raíces, brotes y frutos. Estimula la división celular y mejora calibre.

RootFEED Concentrate

Aplicar vía sistema de riego. Realizar las aplicaciones cada 7 a 14 días comenzando en floración hasta dos semanas después de cosecha. La aplicación estimula un crecimiento continuo y vigoroso de raíces, y la parte aérea de la planta.

STIMULATE® **SETT**®

Aplicar en forma conjunta ambos productos. Aplicar en caída de pétalos, el objetivo de esta aplicación es estimular el crecimiento y firmeza de fruto, aportar Calcio para mejorar la estructura de la pared celular y vida post cosecha.

Harvest More® 30-10-10

Fertilizante en polvo 100% soluble, que en su composición entrega a la planta un 30% N, 10% P y 10% K.

OBSERVACIONES

*Este folleto no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Lea cuidadosamente toda la etiqueta antes de usarlo.

SETT®

Aplicar en fruto cuajado y repetir a los 10 días, terminando con una aplicación en pre cosecha. Aplicar en dosis de 3 L/ha. Reduce la caída de flores y frutos, mejora la calidad de estos proporcionando firmeza, prolongando la vida de post cosecha.

SUGAR MOVER® **Harvest More**® 5-5-45

Aplicar en forma conjunta ambos productos, realizar la aplicación en pre cosecha, 45 - 30 días antes de cosecha. El objetivo es estimular el movimiento de azúcares desde los puntos de crecimiento hacia los frutos y raíces, aumentando peso de frutos.

StollerMagnesio®

Aplicar en pre cosecha. Aplicar en dosis de 3 L/ha, aumenta la eficiencia fotosintética.

Foli-Zyme®

Aplicar en post cosecha en dosis de 5 L/ha. Formulado para nutrición y balance hormonal óptimo, ya que su formulación presenta macro y micro nutrientes en conjunto con hormonas vegetales.

NITRATE BALANCER®

Aplicar 5 L/ha post-cosecha, repetir si es necesario. La aplicación de post cosecha favorece la transferencia de fotosintatos (azúcares) desde las hojas hacia los órganos de reserva, adelantando el periodo de dormancia de la planta.

PHYTOGARD Potasio

Es Fosfito de Potasio, un fertilizante especial líquido diseñado para estimular la producción de *fitoalexinas*, compuestos vegetales sintetizados naturalmente que inhiben el desarrollo de los patógenos fúngicos y bacteriales, contribuyendo a incrementar y mejorar las defensas naturales de la planta.



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

© Marca Registrada de Stoller de Chile S.A.

El Juncal N°500, Loteo Buenaventura, Quilicura.

Teléfono: 2-7335411

Fax: 2-7471477

stoller@stoller.cl