# **GUÍA DE APLICACIÓN · PALTO**



Diciembre a Marzo

Floración

Crecimiento de Frutos enero · febrero Maduración del fruto marzo

Descripción de Productos



Dosis 300 cc / 100 L



Potasio

0 Dosis 300 cc / 100 L de agua





**Dosis** 2-3 L / ha



Dosis 2 L / ha

**STIMULATE®** 

**Dosis** 2 L / ha

SETT\*

2 aplicaciones cada 15 días



**Dosis** 2 L / ha

**STIMULATE®** 

Dosis 2 L / ha

SETTI

2 aplicaciones cada 15 días



**Dosis** 3-4 L / ha

Stoller Magnesio®

Dosis 5-8 L / ha



**Dosis** 10 L / ha

**SUGAR MOVER®** 

**Dosis** 10 L / ha

**Harvest More** 



Fosfito de Potasio y Zinc, fertilizantes foliares que aumenta la sanidad de las plantas y contrarrestan el ata-que de enfermedades. Se recomienda realizar 5 aplicaciones en la temporada la primera en diciembre y continuar quincenalmente hasta marzo.

### STIMULATE® SE'I"I'®

Fertilizante líquido TRIHORMONAL (Citoquinina, Auxina y Giberelina) que promueve cuaja y crecimiento celular de los frutos. Se recomienda aplicar junto a SETT (Calcio + Boro) por su efecto en el control de la síntesis de Etileno y apoyo en crecimiento del tubo polínico.

### SUGAR MOVER® Harvest More®

El contenido de Boro y Molibdeno de SUGAR MOVER y Potasio de HARVEST MORE, permiten el direccionamiento y acumulación de azúcares a los frutos, revirtiendo el movimiento natural de los fotoasimilados, y por tanto mejorando la acumulación de Materia Seca.





La línea Stoller ofrece Zinc y Boro en formulación quelatizada para un mejor aprovechamiento de la planta. En floración es importante un adecuado suministro de estos elementos, pues son fundamentales en la división celular, cuaja y desarrollo del fruto.

Fertilizante diseñado para estimular el desarrollo radicular y ser aplicado a través del riego tecnificado. Contiene Nitrógeno Amínico y Cofactores Hormonales en su formulación. Aplicar 25L/ha una vez al mes por al menos 4 meses.

# **GUÍA DE APLICACIÓN · PALTO**



#### **STIMULATE®**

Fertilizante líquido que contiene Auxinas, Citoquininas y Giberelinas en su formulación.

Promueve el crecimiento y desarrollo de raíces, brotes y frutos. Mejora los rendimientos y confiere mayor resistencia al estrés. Mejora la inducción de yemas, la absorción y el uso de los nutrientes.

#### SUGAR MOVER®

Fertilizante líquido que permite el direccionamiento y la acumulación de azúcares, revirtiendo el movimiento natural de los fotoasimilados desde las hojas maduras, redistribuyéndolos hacia los frutos, raíces y órganos de reserva.

# Harvest More®

Fertilizante N-P-K concentrado en polvo 100% soluble con macro y micronutrientes en su formulación para un óptimo desarrollo de la planta. Al ser mezclado con agua disminuye el pH de la solución, acidificándola y permitiendo una mejor acción de los pesticidas. Puede ser usado en aplicaciones foliares, por riego tecnificado o aplicado directamente al suelo.

#### RootFEED® Concentrate

Fertilizante diseñado para estimular el desarrollo radicular y ser aplicado a través del riego tecnificado. Contiene Nitrógeno Amínico estabilizado, permitiendo que la planta use menos energía metabólica, facilitando más la absorción en raíces.



Fertilizante foliar líquido que aumenta la sanidad de las plantas y contrarresta el ataque de enfermedades. Posee en su formulación fosfito como fuente de Fósforo. Induce el ión fosfanato, responsable de contrarestar la acción patógena a través de la generación de las fitoalexinas.

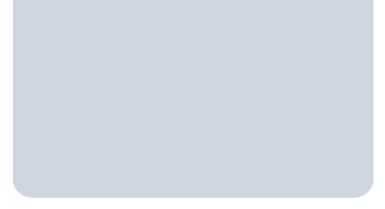
## SETT'

Fertilizante líquido diseñado para reducir la caída de flores y frutos. Mejora la calidad de las estructuras proporcionando firmeza, prolongando la vida postcosecha, disminuyendo los problemas de Bitter Pit, Pudrición Apical y Palo Negro. Es rápidamente asimilable por las plantas y es ideal en aspersiones foliares.

#### PORTER®

En todas las aplicaciones de agroquímicos (incluyendo fertilizantes foliares, fungicidas, insecticidas, etc). Stoller sugiere el uso de 500 cc de Porter para aumentar la eficiencia de los mismos por su efecto encapsulante y adherente de los ingredientes activos.

# Observaciones



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



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

dtecnico@stoller.cl www.stoller.cl

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

Marca Registrada de Stoller de Chile S.A.