



Yema Hinchada



Dosis
8 - 9%

ProStart[®] PLUS[®]

Para mojamientos inferiores 100 L / ha, aplicar 15 % de Prostart Plus.

+

ADHERENTE.

Crecimiento de Brotes



Dosis
3-5 L / ha

Foli-Zyme[®]

o



2-3 L / ha

Repetir a los 7 - 10 días después

+

ReZist[®]

1 L / ha

Repetir 20 días después

Pre-Flor



Dosis
3 L / ha

Keylate[®]
—zinc

+

Harvest More[®]
BORO

1 kg / ha

+

Keylate[®]
—MAGNESIO

3 L / ha

Floración

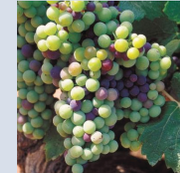


Dosis
1 - 2 L / ha

FLOWER POWER[®]

Aplicar de 10 a 20% Flor y repetir al 40 - 50% flor.

30 días antes de Cosecha



Dosis
4 kg / ha

Harvest More[®]
5-5-45

+

SUGAR MOVER[®]

4 L / ha

Repetir a los 15 días.





ProStart® PLUS®

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

Foli-Zyme®



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

Harvest More® BORO

Fertilizante foliar 100% soluble, puesto que son suministros de nutrientes que la vid requiere para su normal crecimiento y desarrollo. Mejora la fructificación y además permite corregir deficiencias de éste nutriente en las plantas.

Keylate® + Keylate® —zinc —MAGNESIO

Fertilizantes foliares que aportan Zinc y Magnesio quelatizados, para asegurar una buena disponibilidad para la planta. Se utilizan como corrector nutricional y pueden ser aplicados vía foliar/suelo, aumentando la disponibilidad de nutrientes para su absorción.

FLOWER POWER®

La aplicación de Flower Power está diseñada para estimular la síntesis y acción de las hormonas del crecimiento responsables de la diferenciación y división celular durante la formación de los primordios florales y floración. De tal forma de asegurar la cuaja en Vid.

Harvest More® 5-5-45 + SUGAR MOVER®

Aplicar en forma conjunta antes de la cosecha (30 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.

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

soller@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.