



Receso Invernal	Botón Floral	Floración	Caída de Pétalos	Crecimiento de brote	Cuaja	Pre Cosecha	Post Cosecha
Dosis 4 - 6 %	Dosis 2 - 3 L/ha	Dosis 1 kg/ha	Dosis 0,5 - 1 L/ha	Dosis 3 - 4 L/ha	Dosis 0,5 - 1 L/ha	Dosis 4 L/ha	Dosis 5 - 6 L/ha
ProStart® PLUS®	FLOWER POWER®	Harvest More® BORO	STIMULATE FRUIT SIZER	FORTIFIED FOLI ZYME	STIMULATE FRUIT SIZER	SUGAR MOVER®	NITRATE BALANCER®
Aplicar de 5 a 30 días antes de brotación.	*Repetir cada 5 - 7 días según la duración de la floración	+	+	3 Aplicaciones.	+	+	Repetir según necesidad.
Se recomienda aplicar con adherente.		Dosis 2 - 3 L/ha	Dosis 3 L/ha		Dosis 3 L/ha	Dosis 3 kg/ha	
		FLOWER POWER®	SETT®		SETT®	Harvest More® 5-5-45	
		+				*2 aplicaciones	
		Dosis 500 cc/ha L de agua				+	
		StollerZinc®				Dosis 3 L/ha	
						SETT®	

RootFEED® Concentrate 12 -15 L/ha Repetir cada 10-12 días * RootFEED® repetir hasta completar 200 L/ha





ProStart® PLUS®

Se recomienda realizar la aplicación de Prostart Plus desde 5 a 30 días antes de brotación. Al aplicar Prostart Plus® a la madera, se está entregando a la planta una fuente única que estimula precocidad y homogeneidad en la brotación.

FLOWER POWER®

Realizar aplicaciones de 2 - 3 L/ha en 10 % de flor. Repetir la aplicación sólo en condiciones climáticas adversas como bajas temperaturas y precipitaciones, para asegurar la cuaja. El objetivo de esta aplicación es incrementar y fortalecer la polinización y aumentar cuaja.



Realizar 3 aplicaciones de 3-4 L/ha cada 10 días, con un largo de brote de 10 a 15 cm. El objetivo es estimular el crecimiento vegetativo.

RootFEED® Concentrate

Realizar la aplicación en el último tercio de riego. Las aplicaciones se efectúan cada 10 a 15 días en floración hasta dos semanas después de cosecha. La aplicación de RootFeed® Concentrate estimula un crecimiento continuo y vigoroso de raíces, al igual que un desarrollo de un sistema radicular resistente, inhibe problema fisiológico de post cosecha.

SETT® + STIMULATE®

Realizar la 1ª aplicación de los productos con el objetivo de aumentar la división celular desde el inicio de floración. Realizar la 2ª aplicación 7 días después de la anterior, con el objetivo de aumentar el calibre, mejorar la calidad de la fruta, firmeza de tejidos y prolongar la vida post cosecha.

Harvest More® BORO

Aplicar en floración con el objetivo de estimular la división celular y corregir las carencias de Boro para un óptimo crecimiento del tubo polínico.

StollerZinc®

Aplicar en floración para formación de enzimas y la hormona Acido Indol Acético (AIA).

Harvest More® + SUGAR MOVER®

Aplicar en forma conjunta ambos productos desde pinta hasta pre cosecha (repetir cada 10 a 14 días). El objetivo de esta aplicación es cambiar la relación fuente-sumidero, aumentando el movimiento de azúcares hacia los frutos, aumentando el contenido de materia seca y el rendimiento.

NITRATE BALANCER®

Aplicar 5 - 6 L/ha en post cosecha, repetir si es necesario. Nitrate Balancer® favorece la transferencia de fotosintatos (azúcares) desde las hojas hacia los órganos de reserva, aumentando el contenido de reservas en las yemas y garantizando una mayor brotación en la temporada siguiente.

BIO-FORGE®

Aplicar 1 L/ha de Bio-Forge® durante heladas o en alguna situación de estrés.

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 3 L/ha.



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

dtecnico@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.