



Receso Invernal	Pre-Floración	Botón Rosado - Pre-Flor	Plena Flor	Caída de Pétalos	Fruto Cuajado	Inicio Botración	Fruto en Desarrollo	45 y 30 días antes de Cosecha	Post-Cosecha
Dosis 1 %	Dosis 40 Lt/ha	Dosis 3 L/ha	Dosis 3 L/ha	Dosis 300 cc/ha	Dosis 300 cc/ha	Dosis 2 L/ha	Dosis 500 cc/ha	Dosis 4 L/ha	Dosis 5 L/ha
NATUR'L ÓLEO	ProStart® PLUS®	FLOWER POWER®	FLOWER POWER®	STIMULATE	STIMULATE	FOLI-ZYME FORTIFIED	STIMULATE	SUGAR MOVER®	NITRATE BALANCER®
	+			+	+	Repetir a los 7-10 días.	+	+	
	0,1% - 0,2%			500-750 cc/ha	500-750 cc/ha		250-300 cc / 100 lt de agua	4 L/ha	1-2 Kg/ha
	PORTER®			X-CYTE®	X-CYTE®		SETT®	Harvest More® 5-5-45	Harvest More® BORO
	Usar con ADHERENTE.			+	+		+	+	+
				250-300 cc / 100 lt de agua	250-300 cc / 100 lt de agua		4-6 L/ha	250-300 cc / 100 lt de agua	250-300 cc / 100 lt de agua
				SETT®	SETT®		StollerMagnesio®	SETT®	StollerZinc®
					+				
					250-300 cc / 100 lt de agua				
					StollerZinc®				

\* Con portainjerto de durazno aplicar KEY FEEDS® MICROMIX® desde inicio de brotación a dosis de 1 kg/ha para mantención y para corrección repetir a los 10-12 días a misma dosis. y en post-cosecha aplicar 1-2 kg/ha.



## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTOS

### **NATUR'L ÓLEO®**

Aceite de origen vegetal no fitotóxico, que permite una mayor eficiencia en el control de plagas (ideal para ser aplicado a salidas de invierno para control de araña).

### **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.

### **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 la producción de Durazno y Nectarines.

### **STIMULATE® + X-CYTE® + SETT®**

Aplicar en forma conjunta estos tres productos desde caída de pétalos hasta fruto cuajado (2 aplicaciones en total). La aplicación en conjunta de estos productos (Stimulate + X-cyte) estimula la división celular, mejorando el potencial de calibre de la fruta. Sett otorga firmeza a los tejidos puesto que calcio y boro inhiben la producción de etileno, prolongando así la vida de post-cosecha de la fruta.

### **FOLI-ZYME® FORTIFIED**

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.

### **Stoller Zinc®**

La aplicación de Stoller Zinc estimula el crecimiento vegetativo de frutales, ya que son las hojas las que sustentan el crecimiento de frutos. Además permite corregir deficiencias de éste nutriente en las plantas.

### **Stoller Magnesio®**

La aplicación de Stoller Magnesio estimula una fotosíntesis más eficiente ya que forma parte de la formación de clorofila en las hojas.

### **Harvest More® 5-5-45** + SUGAR MOVER® + SETT®

Aplicar en forma conjunta antes de la cosecha (quiebre de color y pre-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. Sett otorga firmeza a los tejidos puesto que Calcio y Boro inhiben la producción de etileno, prolongando así la vida de postcosecha de la fruta.

### **Harvest More® BORO**

Aplicación foliar orientada a la post-cosecha, puesto que son suministros de nutrientes que el Durazno - Nectarin requiere para su normal crecimiento y desarrollo. Además permite corregir deficiencias de éste nutriente en las plantas.

### **KEY FEEDS® MICROMIX®**

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



**Stoller®**  
Activando el poder de las plantas



### **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.

### **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%.



**Stoller®**

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.