



Receso Invernal	Amentos Masculinos y Aparición de Flores Pistiladas Receptivas	Plena Flor	Fruto Recién Cuajado	Inicio de Crecimiento de Fruto	Crecimiento de Frutos I	Crecimiento de Frutos II	Pos Cosecha
Dosis	Dosis	Dosis	Dosis	Dosis	Dosis	Dosis	Dosis
5 - 6 %	3 lt/ha	3 lt/ha	150cc/ 100 agua o 3 lt/ha	150cc/ 100 agua o 3 lt/ha	150cc/ 100 agua o 3 lt/ha	150cc/ 100 agua o 3 lt/ha	5 - 6 lt/ha
ProStart[®] PLUS[®]	FLOWER POWER[®]	FLOWER POWER[®]	FORTIFIED FOLI-ZYME	FORTIFIED FOLI-ZYME	FORTIFIED FOLI-ZYME	FORTIFIED FOLI-ZYME	NITRATE BALANCER[®]
+	+	+	+	+	+	+	+
5 %	1-1,5 lt/ha	1-1,5 lt/ha	4-5 lt/ha	0,5 - 1 lt/ha	3-5kg/ha	3-5kg/ha	4-5 lt/ha
Nitrato de Calcio	BIO-HOLD[®]	BIO-HOLD[®]	PHYTOGARD[®] Potasio	STIMULATE[®] FRUIT SIZES	Harvest More[®] 5-5-45	Harvest More[®] 5-5-45	PHYTOGARD[®] Potasio
Para homogeneizar: Aplicar 20 - 30 días antes de brotación.			(200 -250 cc /100 agua)	+	+	+	(200 -250 cc /100 agua)
Se recomienda aplicar con adherente.			ReZist[®]	1 - 1,5 lt/ha ReZist[®]	1 - 1,5 lt/ha ReZist[®]		





Pro Start® PLUS®

Aplicar a la madera en receso invernal, hasta 10 días antes de la brotación, en dosis de 40L/ha. Al aplicar el producto a la madera, se está entregando a la planta una fuente única que induce homogeneidad en la brotación de yemas, otorgando de esta forma un apoyo adicional al desarrollo de la flor, cuaja y crecimiento del fruto. Aplicación que requiere adherente, alternativa de Stoller Porter al 0,1% - 0,2%.

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 el control de araña en nogal). Eliminar huevos de araña.



Producto que se aplica en cuatro estados fenológicos para otorgar una adecuada nutrición y un balance hormonal óptimo; desde fruto recién cuajado hasta crecimiento de frutos II. El objetivo de esta aplicación es otorgar resistencia al estrés, estimular crecimiento vegetativo y lograr un adecuado crecimiento de fruto.

FLOWER POWER® + BIO-HOLD®

Aplicación en conjunta que está diseñada para estimular la síntesis y acción de las hormonas responsables de la floración. De tal forma de asegurar la cuaja en la producción de nueces.



Aplicar en las fases de crecimiento de frutos; con follaje y fruto en crecimiento activo. Folizyme Fortified gracias a su composición promueve el crecimiento y desarrollo de raíces, brotes y frutos. Además de estimular la división celular y el calibre de la fruta. Por su parte Harvest More (5-5-45) o Foli K, por su contenido de potasio potencia el llenado de la fruta.

NITRATE BALANCER® + PHYTOGARD® Potasio

Aplicar en post-cosecha con hojas activas, 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 acelerando la lignificación de tejidos), regulando la brotación. El suministro de Phytogard K contrarresta la acción de Phytophthora, mejorando el metabolismo de la planta.

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.



Aplicación que está hecha para promover la división celular en etapas tempranas del desarrollo de frutos, de tal manera de mejorar el calibre final de la fruta.



Para consultas técnicas contactarse con él
Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con él
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.