

GUÍA DE APLICACIÓN MANZANO

Receso Invernal

Hasta 5 días antes de la brotación



ProStart® PLUS
40 L/há

Pre Floración (Botón Rosado)



Harvest More®
BORO
3k/há
StollerZinc®
3 L/há
STIMULATE®
500 cc/há
Harvest More®
20-20-20
3-5 k/há

Floración

Dese 10% hasta 80% de floración



FLOWER POWER®
2 L/há
SETT®
3 L/há

Caída de pétalos



StollerZinc®
3 L/há
STIMULATE®
500 cc/há
SETT®
3 L/há
X-CYTE®
750 cc/há

Crecimiento de Frutos

Diámetro de 20 a 40 mm



RootFEED Concentrate
25 L/há
* Aplicar cada 7 a 14 días

StollerZinc®
3 L/há
SETT®
3 L/há
* Repetir a los 10 días
StollerMagnesio®
3 L/há
* Repetir a los 10 días

Pre Cosecha



Harvest More®
5-5-45
3-5 k/há
StollerMagnesio®
3 L/há
SUGAR MOVER®
5 L/há
SETT®
3 L/há

Post Cosecha



NITRATE BALANCER®
5 L/há
StollerMagnesio®
3 L/há

GUÍA DE APLICACIÓN MANZANO

PLANTACIONES NUEVAS

Producto	Dosis	Observaciones
RootFEED Concentrate	15 Lt/há	Realizar 6 aplicaciones desde transplante, cada 15 días.
Foli-Zyme®	3 Lt/há	Realizar 6 aplicaciones cada 10 días
STIMULATE®	100 cc/100 Lt de agua	Realizar 6 aplicaciones cada 10 días
Harvest More® 20-20-20	1 Kg/100 Lt de agua	Realizar 6 aplicaciones cada 10 días
StollerZinc®	250 cc/100 Lt de agua	Realizar 6 aplicaciones cada 10 días
PHYTOGARD Calcio	300 cc/100 Lt de agua	Realizar 6 aplicaciones cada 10 días



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTOS

ProStart® PLUS

Aplicar a la madera en receso invernal, hasta 5 - 10 días antes de la brotación. Al aplicar el producto a la madera, se está entregando a la planta una fuente única que estimula precocidad en la brotación de yemas vegetativas y homogeneidad en la brotación de yemas florales, otorgando de esta forma un apoyo adicional al desarrollo de la flor, cuaja y crecimiento de fruto.

RootFEED Concentrate

Aplicar vía sistema de riego. Realizar las aplicaciones cada 7 a 14 días comenzando en floración hasta dos semanas después de cosecha. La aplicación estimula un crecimiento continuo y vigoroso de raíces, y la parte aérea de la planta.



Aplicar en pre - floración y en caída de pétalos, en dosis de 3 Kg/ha, con efecto de corregir o prevenir deficiencias de Boro. Estimula la división celular y regula las relaciones hídricas y estabiliza los pectatos de calcio en las paredes celulares. Además mejora la eficiencia de los agroquímicos porque acidifica la solución.



Aplicar en pre - floración, caída de pétalos y fruto cuajado, en dosis de 3 L/ha. Activa la síntesis de auxinas, mediante la síntesis de triptófano. Permite un buen crecimiento radicular y además es componente de enzimas y proteínas.

STIMULATE®

Aplicar en pre - floración y en caída de pétalos, en dosis de 500 cc/ha. Producto líquido trihormonal, promueve el desarrollo y crecimiento de raíces, brotes y frutos. Estimula la división celular y mejora calibre.



Aplicar en botón rosado de 3 a 5 kls. Por há Fertilizante en polvo 100% soluble, que en su composición entrega a la planta un 20% N, 20% P y 20% K.

X-CYTE®

Es un producto formulado para promover la división celular en etapa temprana del desarrollo de los frutos.



Es Fosfito de Calcio, un fertilizante especial líquido diseñado para estimular la producción de fitoalexinas, compuestos vegetales sintetizados naturalmente que inhiben el desarrollo de los patógenos fúngicos y bacteriales, contribuyendo a incrementar y mejorar las defensas naturales de la planta.

OBSERVACIONES

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

FLOWER POWER® SETT®

Aplicar en forma conjunta ambos productos. Aplicarlos en floración entre un 10 a 80 % de flor abierta.

STIMULATE® SETT®

Aplicar en forma conjunta ambos productos. Aplicar desde caída de pétalos, el objetivo de esta aplicación es estimular el crecimiento y firmeza de fruto, aportar Calcio para mejorar la estructura de la pared celular y vida post cosecha.



Aplicar a caída de pétalos, en dosis de 3 Kg/ha. Fertilizante en polvo 100% soluble, que en su composición entrega a la planta un 30% N, 10% P y 10% K.



Aplicar en fruto cuajado (2 aplicaciones: 20 y 40 mm), pre cosecha y post-cosecha. Aplicar en dosis de 3 L/ha, aumenta la eficiencia fotosintética.

SUGAR MOVER® Harvest More®

Aplicar en forma conjunta ambos productos, realizar la aplicación en pre-cosecha. Primera aplicación de Harvest More 5-5-45 a 45 días de la cosecha, segunda aplicación a 30 días de la cosecha en conjunto con Sugar Mover y tercera aplicación a 15 días de la cosecha. El objetivo es estimular el movimiento de azúcares desde los puntos de crecimiento hacia los frutos y raíces, aumentando peso de frutos. Además Harvest More 5-5-45 mejora el color de las variedades rojas.

SETT®

Aplicar en floración, caída de pétalos, dos aplicaciones en fruto cuajado (20 y 40 mm), y en pre - cosecha. Aplicar en dosis de 3 L/ha. Reduce la caída de flores y frutos, mejora la calidad de estos proporcionando firmeza, prolongando la vida de post cosecha.

NITRATE BALANCER®

Aplicar 5 L/ha post-cosecha, repetir si es necesario. La aplicación de post cosecha favorece la transferencia de fotosintatos (azúcares) desde las hojas hacia los órganos de reserva, adelantando el período de dormancia de la planta.



Para consultas técnicas contactarse con el Ingeniero Agrónomo de Stoller en su zona o con el Departamento técnico Stoller de Chile S.A:

© Marca Registrada de Stoller de Chile S.A.

El Juncal N°500. Loteo Buenaventura, Quilicura.

Teléfono: 2-7335411

Fax: 2-7471477

stoller@stoller.cl