

PROGRAMA NUTRICIONAL Y BIOESTIMULACIÓN PRE-COSECHA

ARÁNDANOS



ESTADO FENOLÓGICO	PRODUCTO	FUNCIÓN EN LA PLANTA	DOSIS L/HA
DESARROLLO VEGETATIVO	VecaSil Forte	Protección y estimulación vegetal.	3
	Veca Root Max	Crecimiento radicular.	5
	Veca Humic Root	Mejorar estructura de suelo.	20
	Veca Nutri mix	Nutrición y crecimiento vegetativo.	4
BOTÓN FLORAL	Veca Plus Zinc	Mejorar calidad de flor.	3
	Algap 30	Sacar del estrés y aporte de energía.	3
	Veca Amin	Sacar del estrés y estimular floración.	3
	Cyto-Prime	Aumento de división celular y fotosíntesis.	1,5
FLORACIÓN	Cyto-Prime	Aumento de división celular y fotosíntesis	1,5
	Veca Amin	Sacar del estrés y estimular floración.	3
	Veca Bloom	Mejorar floración y cuaja.	3
	Veca Plus Calcio	Formación de pared celular.	4
FRUTO CUAJADO	Veca Balance	Aumento en la diferenciación, división y elongación celular	1,5
	Algap 30	Sacar del estrés y aporte de energía.	3
	Veca Plus Calcio	Formación de pared celular.	4
	Veca Plus Magnesio	Fabricación de azúcares y menos estrés oxidativo.	3
CRECIMIENTO DE FRUTO	Veca Balance	Aumento en la diferenciación, división y elongación celular	1,5
	Algap 30	Sacar del estrés y aporte de energía.	3
	Veca Plus Calcio	Formación de pared celular.	4
	Veca Plus Potasio	Aumentar fotosíntesis y transpiración.	5
PRE-COSECHA	Veca Move	Producción y movimiento de azúcares.	5
	Veca Plus Magnesio	Fabricación de azúcares y menos estrés oxidativo.	3

Recomendaciones

Realizar mínimo 3 aplicaciones de VECA HUMIC ROOT , con dosis de 20 Lha, cada 30 días hasta completar de 60-120 L/ha/temporada.

De presentarse condiciones climáticas adversas en su zona, como heladas, realizar de 1 a 2 aplicaciones de VECA AMIN SUGAR 4L/HA +VECA PLUS CALCIO 4L/HA.

Realizar 2 aplicaciones de 5L/ha de VECA ROOT MAX en los dos flush radicales, repetir aplicaciones entre flush si es necesario.

Realizar 4 aplicaciones de VECASIL FORTE de 3 L/ha , comenzando en brotación-floración y repetir cada 15 días, hasta completar 4 aplicaciones.

- Aplicación radicular
- Aplicación Foliar

Muchos de nuestros productos Agroveca pueden ser aplicados de manera foliar y radicular, dependiendo del momento de aplicación o lo que se desea conseguir, busca asesoramiento con equipo Agroveca, para conseguir los mejores resultados.

Contacto para mayor información

Contacto@agroveca.cl
 Contacto@agroveca.com.pe
 www.agroveca@marketing.cl

PROGRAMA NUTRICIONAL Y BIOESTIMULACIÓN DE ARÁNDANOS POST-COSECHA



ESTADO FENOLÓGICO	PRODUCTO	FUNCIÓN EN LA PLANTA	DOSIS L/HA
POST-COSECHA	VecaSil Forte 	Protección solar para mantener fotosíntesis.	2
	Veca Root Max 	Crecimiento radicular.	5
	Veca Humic Root 	Crecimiento radicular y estructura de suelo.	20
	ALGAP 30 	Sacar del estrés y aporte de polisacáridos.	3
	VECA Plus POTASIO  VECA Plus MAGNESIO 	Aumentar movimiento de azúcares y transpiración. Fabricación de azúcares y menos estrés oxidativo.	5 3
10-15 DÍAS DESPUÉS	Veca Move  Cyto-Prime 	Producción y movimiento de azúcares. Aumento de carbohidratos, menor estrés oxidativo y mejor diferenciación floral.	6 1
10-15 DÍAS POSTERIOR A LA APLICACIÓN ANTERIOR	Veca Humic Root  Veca Plus Magnesio  Veca Plus Potasio  VecaSil Forte  Algap 30 	Crecimiento radicular y estructura de suelo. Fabricación de azúcares y menos estrés oxidativo. Aumento de movimiento de azúcares y transpiración. Protección solar para mantener fotosíntesis. Sacar del estrés y aporte de polisacáridos.	20 3 5 2 3
ANTES DE PODA	Veca Move 	Producción y movimiento de azúcares.	6

Recomendaciones

Aplicación de Veca Root Max en combinación de Veca Humic Root para una mayor expansión radicular y con ello mayor absorción de nutrientes de reserva.

Algap 30 + Vecasil Forte pueden usarse durante toda la postcosecha cada 10-15 días sin restricción. Con el objetivo de proteger a la planta de la alta radiación y estrés por altas temperaturas.

 Aplicación radicular

 Aplicación Foliar

AgroVeca
SOLUCIONES SIN ESTRÉS



"Por una agricultura más responsable y amigable con el medio ambiente".

AGROVECA.

VECASIL FORTE

Silicio (SiO₂) 29,0 %p/v.
Potasio (K₂O) 12,0 %p/v.
Hierro (Fe) 2,0 %p/v.
EXTRACTO DE ALGAS MARINAS
(*Macrocystis pyrifera*) 25,0% p/v.
SOLUB: 100%

VECA MOVE

Extracto de algas marinas
(*Macrocystis pyrifera*): 25,0% p/v.
*Manitol y L-Prolina.
B :10,0 % p/v. Mo :0,1 % p/v.
MgO: 2,0 % p/v. P2O5 : 15,0 %p/v.
K2O: 10,0% p/v. SOLUB: 100%

CYTO-PRIME

Extracto de algas marinas(*)
(*Macrocystis pyrifera*). 25,0% p/v.
*Citoquininas.
Aminoácidos libres. 20,0 % p/v.
Azúcares de cadena larga 10,0 % p/v
SOLUB: 100%

ALGAP 30

Extracto de Algas (*Macrocystis pyrifera*) 30,0% p/v
*Manitol 3,5 % p/v
*Ácido alginico 3,0 % p/v
Azúcares de cadena larga 10,0 % p/v
Nitrógeno (N) 3,0 %p/v
Fósforo (P2O5) 1,0% p/v
Potasio (K2O) 8,0 % p/v

AV SOLUCIONES SIN ESTRÉS