

PROGRAMA NUTRICIONAL Y BIOESTIMULACIÓN PRE-COSECHA

HORTALIZAS DE HOJAS VERDES



ESTADO FENOLÓGICO	PRODUCTO	FUNCIÓN EN LA PLANTA	DOSIS L/HA
POST TRASPLANTE	Veca Amin Veca Root Max	Desestresar para óptimo crecimiento vegetal. Crecimiento radicular.	3 5
7 DÍAS DESPUÉS DE TRASPLANTE	VecaSil Forte VecaPlus Magnesio Bioveca Raíz Algap 30	Protección y estimulación vegetal. Aumentar fotosíntesis. Protección y bioestimulación de raíz. Sacar de estrés y aporte de energía.	5 2 500 gr 3
7 DÍAS DESPUÉS DE APLICACIÓN ANTERIOR	Veca Balance Nutrimix	Estimulación para crecimiento foliar. Nutrición para crecimiento foliar.	3 3
7 DÍAS DESPUÉS DE APLICACIÓN ANTERIOR	VecaPlus Magnesio Algap 30 Nutrimix	Aumento de fotosíntesis. Sacar del estrés y aporte de energía. Nutrición para crecimiento foliar.	2 3 3
20 DÍAS ANTES DE COSECHA	Veca Balance VecaPlus Potasio	Estimulación y crecimiento foliar. Movilizar azúcares para crecimiento vegetal.	3 5

Recomendaciones

Aplicación de enraizante **VECA ROOT MAX**, se recomienda aplicar con **VECA HUMIC ROOT**, para mayor expansión radicular y con ello mayor absorción de nutrientes.

Aplicación de **BIOVECA RAÍZ**, junto a **VECA HUMIC ROOT**, para mayor efecto de protección y enraizamiento.

VECA AMIN y **ALGAP 30**, pueden utilizarse durante toda la fenología cada 5-7 días sin restricción.

En caso de daño por heladas, realizar 1 a 2 aplicaciones de **VECA AMIN** 4L/HA + **VECA CALCIO-BORO** 4 L/HA.

Los productos pueden ser mezclados entre tipo de aplicación, Ej: foliares con foliares y radicales con radicales.



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.cl

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

VECA NUTRAMIX

Extracto de algas *Macrocystis pyrifera*

	20,0 % p/v
Nitrógeno (N).	12,0 % p/v.
Fósforo (P2O5) .	8,0 % p/v.
Potasio (k2O).	6,0 % p/v.
Calcio (CaO).	0,08 % p/v.
Magnesio (MgO).	0,05 % p/v.
Zinc (Zn).	0,005 % p/v.
Boro (B); Hierro (Fe); Cobre (Cu)	>0,005 % p/v

VECA AMIN

minoácidos Libres: 16,0% p/v.

Azúcares de cadena larga: 10,0% p/v.

**Extractos de algas (*Macrocystis pyrifera*) 20,0 % p/v.

Nitrógeno (N)	5,0% p/v
Folicisteína	3,0% p/v
Glicina Betaína	2,5 %p/v

VECA ROOT MAX

Extracto de algas (*Macrocystis pyrifera*): 25,0 % p/v

*Auxinas

L - Triptófano (Aminoácidos) 4,05 %p/v.