



N°	Estado Fenológico	Tratamiento	Tipo de aplicación	Producto Comercial	Ingrediente Activo	Función en la planta	Dosis (lts/ha)	
1	Inicio de brotación (4-6 cm)	Nutrición Foliar y Bioestimulación	Radicular	Vecasil Forte	Silicio + Algas	Protección y estimulación vegetal	10	
				+	+		+	
			Radicular	Veca Root Max	Auxina + Triptófano	Crecimiento radicular	10	
				+	+			
			Foliar	Veca Nutri Mix	Macro y micronutrientes + Algas	Nutrición para crecimiento	4	
2	Amentos masculino y aparición de flores pistiladas receptivas (5%)	Nutrición Foliar y Bioestimulación	Foliar	Veca Balance	Trihormonal (Aux,Ck y Ga)	Aumentar división celular	3	
				+	+		+	
			Foliar	Veca Amin	Aminoácidos + Algas	Desestresar y estimular floración	3	
				+	+		+	
			Foliar	Veca Bloom	Boro+ Zinc + Auxinas+ Algas	Mejorar floración y cuaja	3	
				+	+		+	
			Foliar	Veca Plus Zinc	Zinc (Zn)+ Algas	Mejorar calidad flor	2	
3	Plena flor (60-80% flor pistilada)	Nutrición Foliar y Bioestimulación	Foliar	Veca Balance	Trihormonal (Aux,Ck y Ga)	Aumentar división celular	3	
				+	+		+	
			Foliar	Veca Amin	Aminoácidos + Algas	Desestresar y estimular floración	3	
				+	+		+	
			Foliar	Veca Bloom	Boro+ Zinc + Auxinas+ Algas	Mejorar floración y cuaja	3	
				+	+		+	
			Foliar	Veca Plus Zinc	Zinc (Zn)+ Algas	Mejorar calidad flor	2	
4	Fruto cuajado	Nutrición Foliar y Bioestimulación	Foliar	Veca Plus Calcio	Calcio (CaO) + Algas	Formación de pared celular	4	
				+	+		+	
			Foliar	Veca Balance	Trihormonal (Aux,Ck y Ga)	Aumentar división celular	3	
5	Apoyo crecimiento vegetativo	Nutrición Foliar y Bioestimulación	Foliar	Veca Amin	Aminoácidos + Algas	Desestresar y estimular floración	3	
				+	+		+	
			Foliar	Veca Plus Magnesio	Magnesio (Mg) + Algas	Aumentar fotosíntesis	3	
				+	+		+	
			Foliar	Veca Nutri Mix	Macro y micronutrientes + Algas	Nutrición para crecimiento	4	
				+	+		+	
			Foliar	Veca Plus Potasio	Potasio (K) + Algas	Movimiento de azúcares	5	
6	Crecimiento de fruto I	Nutrición Foliar y Bioestimulación	Foliar	Veca Amin	Aminoácidos + Algas	Desestresar y estimular floración	3	
				+	+		+	
			Foliar	Veca Plus Potasio	Potasio (K) + Algas	Movimiento de azúcares	5	
				+	+		+	
			Foliar	Veca Plus Calcio	Calcio (CaO) + Algas	Formación de pared celular	4	

7	Crecimiento de fruto II	Nutrición Foliar y Bioestimulación	Foliar	Veca Amin +	Aminoácidos + Algas +	Desestresar y estimular floración +	3 +
			Foliar	Veca Plus Potasio +	Potasio (K) + Algas +	Movimiento de azúcares +	5 +
			Foliar	Veca Plus Calcio +	Calcio (CaO) + Algas +	Formación de pared celular +	4 +
			Foliar	Veca Plus Magnesio	Magnesio (Mg) + Algas	Aumentar fotosíntesis	3
8	Postcosecha (5 a 7 días de término de cosecha)	Nutrición Foliar y Bioestimulación	Foliar	Veca Nutri Mix	Macro y micronutrientes + Algas	Nutrición para reservas	4
9	Entrada en receso invernial	Nutrición Foliar y Bioestimulación	Foliar	Veca Move	Boro+ Molibdeno +Antioxidantes	Movimiento de azúcares y lignificación	5

-Realizar 2 aplicaciones de **VECA HUMIC ROOT** en los flush radicular.

-En caso de daño por heladas realizar 1 o 2 aplicaciones de **VECA AMIN SUGAR** 4 L/HA + **VECA PLUS CALCIO-BORO** 4 L/HA

-Realizar 2 aplicaciones de 5 L/ha de **VECA ROOT MAX** en los 2 flush radicular, repetir aplicaciones entre Flush si es necesario.

Realizar 2 aplicaciones de **VECASIL FORTE** de 5 L/ha, comenzando en brotación-floración y a los 30 días después, repetir si es necesario.

Para más información contactar

jmunoz@agroveca.cl

www.agroveca.cl

AgroVeca
SOLUCIONES SIN ESTRÉS