

PROGRAMA DE FERTILIZACION CONAGRA EN VID

A) Aplicación al Suelo: Al realizar la mezcla de fertilizante químico y/o fertilizante orgánico, incorporar en la mezcla 46 a 70 kg de **Humic Acid Granular**.





Aplicación de **Resyst** (5Lts/Ha) + **Megagreen Plus** (5Lts/Ha) mediante el sistema de riego al iniciar la campaña en vid, al iniciar las labores de fertilización para activar el crecimiento radicular y aumentar los microorganismos benéficos especialmente los antagonistas a los nemátodos.

Para deficiencias de Hierro: se recomienda aplicar **6% Iron EDDHA** a dosis de 1 - 5kg/Ha.

B) Aplicación Foliar:

Aplicaciones Super Tracer Dye Blue: Marcador de aplicaciones foliares. Aplicar en mezcla con la Cianamida Hidrogenada. Dosis de 250 - 300 ml/cil.

Para reducir corrimientos: En fase reproductiva: Aplicaciones de **Cytex** a 2Lts/Ha por sistema de riego alternando con una aplicación de **Cytex** a 2Lts/Ha vía foliar por 2 semanas.

Momento de Aplicación	Producto Recomendado	Dosis		Efecto en la Planta
		200Lt	20Lt	
1. Primera Aplicación Brote (0-20cm/4-6 hojas) Brote (40-60cm) 	Faena Grow More 20-20-20 Grow Combi Seaweed Extract	150cc 1.0-2.0 Kg 0,25 gr 0.5- 1,0Lt	15cc 100-200gr 25 gr. 50-100cc	Se requiere mayor precosidad, plantas vigorosas y buena conformación de plantas. Realizar aplicaciones de algas marinas a partir de brotes de 8 a 10cms hasta 40 a 60cms de brotes. Aplicaciones cada 8 días
2. Segunda Aplicación 1-2 semanas antes del inicio de floración 	Faena Grow More 10-55-10 Fert All Ca- B-Zn Fert All Magnesio Cytex*	150cc 1.0-2.0 Kg 1.0Lt 0.5 1.0 Lt 250 cc	15cc 100-200gr 100cc 50 - 100cc 25cc	Grow More 10-55-10 para aportar fosforo. Con Fert All Magnesio para evitar deficiencias. Fert All Cal Bo Zinc para asegurar cuajado. Cytex para incrementar el tamaño de baya y Mayor producción.
3. Tercera Aplicación Cuajado (Grano 4-5mm tamaño) Crecimiento de Baya(grano 12-20mm) 	Grow More 6-30-30 Fert All Ca- B-Zn Seaweed Extract Spreader Binder	1.0-2.0Kg 1.0Lt 1.0Lt 60-100cc	100-200gr 100cc 100 cc 6-10cc	Optimo cuajado de frutos y reducir la caída de fruta. Maduración más uniforme, resistencia a la insolación y a los daños producidos por vientos fuertes. Formación de buenos racimos. Spreader Binder dispersante y surfactante específico para vid. Realizar 2 aplicaciones cada 15 días de Algas marinas cuando la baya tenga de 10 a 12mm de diámetro. Enerfruit fortalece y mejora el porcentaje de cuajado. Fert All magnesio para evitar coloraciones rojizas en el tallo y el pedunculo.
	Seaweed Extract Fert All Magnesio Enerfruit Spreader Binder	1.0Lt 0.5 1.0 Lt 150-200gr 60-100cc	100 cc 50 - 100cc 15 - 20 gr 6-10cc	
4. Cuarta Aplicación Inicio Envero Pre Cosecha 	Enerfruit Fert All Boron Citra Grow K Maxical* Spreader Binder	150-200gr 0.5 Lt 150cc 1.0-2.0 Kg 0.5 Lt-1.0Lt	15 - 20 gr 50 cc 15cc 100-200gr 50-100cc	Favorece la movilización de azúcares y fotosintatos hacia los rutos. Aumenta los calibres y otorga calidad (color, firmeza y mayor brix). Spreader Binder dispersante y surfactante específico para vid.

* Los productos Cytex y Citragrow K no se pueden mezclar con productos a base de Calcio.

C. CONTROL FITOSANITARIO

1. Polvo, fumagina, mielecilla, mosca, blanca, acaros, exhubias de insectos, querezas, oidium, mildiu, etc.)	Fruit Wash (Jabón Agrícola)	150-200cc	15-20cc	Al iniciar la campaña agrícola se recomienda realizar lavados de limpieza de los árboles en su totalidad. No se deben realizar mezclas con otros productos ni aplicar en etapa de floración.
2. Pudriciones Radiculares Phytophthora spp., Fusarium	Phos Pro 4-40-2 (Fosfito de potasio-suelo)	1.0Lt	100cc	Aplicaciones iniciales dirigidas al suelo antes o al inicio de la campaña del cultivo de vid son ideales. Estas fortaleceran a la planta ante el ataque de cualquier enfermedad del suelo.
	Phos Pro 0-25-20 (Fosfito de potasio-foliar)	1.0-2.0Lt	100cc-200cc	Las aplicaciones son foliares y se deben realizar de manera preventiva y periodica para prevenir ataque de enfermedades foliares como Botrytis.
3. Insectos Plagas: acaros, araña roja, cochinilla harinosa.	Super Crop Oil (Aceite de maiz)	1.0Lt-2.0Lt	100cc-200cc	Para el control de insectos de cuerpo blando, actúa por contacto por lo cual es importante realizar una buena cobertura en la aplicación.

