

PROGRAMA DE FERTILIZACION Y CONTROL FITOSANITARIO EN EL CULTIVO DE CITRICOS (LIMÓN, MANDARINA, NARANJA, ETC)

A. FERTILIZACION AL SUELO

1. Instalacion de plántones en campo: Mezclar el fertilizante químico u organico con 115gr de **Humic Acid Granular**/planta
2. Plantas de 2 a 4 años: Mezclar el fertilizante químico u organico con 250 a 300 gr de **Humic Acid Granular**/planta
3. Plantas en produccion: Mezclar el fertilizante químico u organico con 400-450 gr de **Humic Acid Granular**/planta

B. APLICACION FOLIAR				
Momento de Aplicacion	Producto Recomendado	Dosis		Funcion en las plantas
		200Lt	20Lt	
Inicio de Campana Podas y Lavados	Fruit Wash (Jabon Agricola)	150-200 cc	15-20cc	Remueve toda sustancia extraña (fumagina, mosca blanca, esporas de hongos, etc) depositada en hojas y tallos con el objetivo de iniciar campana con plantas limpias.
Brotacion Despues del primer abonamiento	Faena Grow More Premium 32-10-10 Amino Grow Cytex Grow Combi	150cc 1.0 - 2.0 Kg 0.5-1.0Lt 0.5 Lt 250 gr	15cc 100 - 200gr 50-100cc 50cc 25 gr	Incentivar la formacion rapida de raicillas y pelos absorbentes. Incentivar la brotacion vigorosa mediante la aplicacion de productos naturales sin mayor desgaste de energia por la planta.
Inicio de Botoneo (Previo a la apertura de Flores)	Faena Fert All Cal Bo Zinc o Flow Bee Grow More Premium 20-20-20 Grow Combi	150cc 0.5Lt 1.0 - 2.0 Kg 250 gr	15cc 50cc 100 - 200gr 25gr	Incentivar la produccion de flores. Promover la viabilidad de los organos reproductores de las flores.
Floracion Apertura de flores.	Faena Grow More Premium 10-55-10 Amino Grow Cytex	150cc 1.0 - 2.0 Kg 0.5-1.0 Lt 0.5-1.0Lt	15cc 100 - 200gr 50-100cc 50-100cc	Incentivar una mayor floracion y mayor uniformidad, evitando caida de flores y frutos.
Cuajado	Fert Cal Bo Zinc Grow More Premium 6-30-30	1.0 Lt 1.0 - 2.0 Kg	100cc 100 - 200gr	Asegurar una mayor traslocacion de azucares hacia los frutos. Mejorar la calidad de la fruta (color, sabor, peso, consistencia, etc.)
Desarrollo de frutos	Bio Energy Grow More Premium 5-10-40	1.0 Lt 1.0 - 2.0 Kg	100cc 100 - 200gr	Otorgarle calidad final a la fruta antes de la cosecha.
C. PREVENCIÓN Y EN DEFICIENCIAS DE MICRONUTRIENTES				
	Hierro 6% EDDHA	0.2 - 0.5 Kg	20-50 gr	Deficiencias causan disminución en el tamaño del fruto, clorosis, defoliaciones, hojas amarillas, con venas verdes.
	Zinc 14% EDTA	0.25 Kg	25 gr	Deficiencias causan ojos chicas, estrechas y alargadas, con amarillamiento entre las venas. Se produce cuando hay falta de materia orgánica, suelos con mucha cal o poca cal y cuando hay deficiencia severa de magnesio y zinc.
	Fert All Boron 10%	0.5 Lt	50 cc	Deficiencias causan deformación de frutos, cáscara gruesa y manchas marrones.

<p>D. MANEJO FITOSANITARIO</p> <p>1. Control de insectos de cuerpo blando: arañita roja, pulgones, querezas, mosca blanca, acaros</p> <p>2. Prevencion de Enfermedades foliares y radicales</p>	<p>Super Crop Oil (Aceite de maiz)</p> <p>Phos Pro 0-25-20 (Fosfito de Potasio)</p> <p>Phos Pro 4-40-2 (Fosfito de Potasio)</p> <p>Fungichel (Complejo cúprico)</p>	<p>1.0-2.0Lt</p> <p>1.0-1.5Lt</p> <p>4.0 Lt/Ha</p> <p>0.4 - 0.6 Lt (Foliar)</p> <p>4.0 -5.0 Lt/Ha (suelo)</p>	<p>100-200cc</p> <p>100-150cc</p> <p>40 - 60 cc</p>	<p>Insecticida de contacto que actua por sofocacion controlando plagas de insectos de cuerpo blando. Se recomienda realizar las aplicaciones muy temprano en las mananas o periodos de baja insolacion. No aplicar en floracion o cuajado inicial de frutos.</p> <p>Fertilizante e inductor de fitoalexinas en plantas de aplicacion foliar.</p> <p>Fertilizante e inductor de fitoalexinas en plantas de aplicacion al suelo o sistema de riego</p> <p>Control preventivo o en inicios de enfermedad de <i>Phytophthora</i>, <i>Alternaria</i>, <i>líquenes</i>.</p>
--	---	---	---	---