

NOGALES

Plan de Nutrición

Aplicación foliar

Biocad 0,5 L/Ha
Cadestim Mg 0,5 L/Ha
Flow Zinc 2L/Ha
Flow CaB 2L/Ha



Brotación y flor masculina

Aplicación foliar

Biocad 0,5L/Ha
Cadestim Mg 0,5L/Ha
Flow Zinc 2L/Ha
Cibus Foliar 2L/Ha



Aparición de flor femenina

Aplicación foliar

Biocad 0,5L/Ha
Cadestim Mg 0,5L/Ha
Flow Zinc 2L/Ha
Cibus Foliar 2L/Ha



Cuaje

Aplicación foliar

Potasio Plus 5L/Ha
Flow CaB 2L/Ha
Caliga Cu 2L/Ha



Crecimiento de fruto



Cosecha



Pos cosecha

IRRADIX + CIBUS SUELO

P24 60 - 80L/Ha

CADEHUMUS 20 - 40L/Ha

N20 250 a 350L/Ha

K20 80-100L/Ha

15 - 30L/Ha P24

40 - 60L/Ha N20

Savian

☎ 4911341 - 153728801 ✉ info@savian.com.ar

Visite www.savian.com.ar

CUADRO EXPLICATIVO PLAN DE NUTRICIÓN - NOGALES

Momento	Producto	Observaciones	Dosis de aplicación
Brotación-Aparición de amentos masculinos	BIOCAD CADESTIM Mg FLOW CaB FLOW ZINC	Esta etapa marca el inicio del ciclo. La fertilización foliar entrega los nutrientes necesarios para la germinación y viabilidad del polen. BIOCAD contiene Nitrógeno, Boro y Molibdeno. Estimula la fisiología del cultivo, como el desarrollo de las yemas axilares, el cuaje y el crecimiento de los frutos. CADESTIM Mg provee aminoácidos y moléculas con acción anti estrés, favoreciendo la brotación y el inicio del ciclo. FLOW Ca-B aporta nutrientes esenciales para la germinación del polen, mejorando cuaje y rendimiento de cultivo. FLOW ZINC aporta Zinc, nutriente indispensable para formación de hormonas, elongación de amentos, crecimiento vegetativo y reproductivo.	Aplicación al suelo: Biocad 0,5L/Ha Cadestim Mg 0,5L/Ha Flow CaB 2L/Ha Flow Zinc 2L/Ha
Aparición de flores femeninas-Cuaje	BIOCAD CADESTIM Mg FLOW ZINC CIBUS FOLIAR	En el momento de la aparición de la flor Femenina, es fundamental aplicar aminoácidos y nutrientes para favorecer la recepción del polen y la vida de las anteras, mejorando el cuaje. La aplicación de BIOCAD + CADESTIM Mg , proporciona aminoácidos, moléculas antiestrés y hormonas para favorecer el cuaje y mayor número de células en el fruto. La aplicación de FLOW ZINC interviene en la síntesis de fitohormonas y promueve el crecimiento de los tejidos en desarrollo. CIBUS FOLIAR es un fertilizante Orgánico líquido, con efecto Bioestimulante, a base de L-α aminoácidos, mejora la vitalidad de las plantas durante el trasplante, floración, crecimiento vegetativo, fructificación.	Aplicación foliar: Biocad 0,5L/Ha Cadestim Mg 0,5L/Ha Flow CaB 2L/Ha Flow Zinc 2L/Ha
	P24 IRRADIX CIBUS SUELO N20	En esta etapa, necesitamos asegurar la disponibilidad de Fósforo y de Nitrógeno (crecimiento de raíces nuevas), para ello vamos a utilizar como fuente de fósforo al producto P24 y como fuente de Nitrógeno al N20 . Ambos productos están acompañados con sustancias húmicas que le otorgan una gran eficiencia y estabilidad en el suelo, mejorando notablemente la disponibilidad de los nutrientes. El IRRADIX es el estimulante ideal para lograr un adecuado crecimiento de raíces. CIBUS SUELO aporta en el suelo gran contenido de materia orgánica, como también energía a la planta, y junto con el IRRADIX y el P24 proporcionan las condiciones ideales para un rápido y gran desarrollo de raíces.	Fertirrigación: P24 60-80L/Ha x ciclo Irradix 2L/Ha Cibus Suelo 5L/Ha N20 250 a 350 L/Ha x ciclo
Crecimiento del fruto-Cosecha	POTASIO PLUS FLOW CaB CALIGA Cu	Durante esta etapa, se define el tamaño final que tendrá nuestro fruto. La aplicación foliar de POTASIO PLUS + FLOW CA-B + CALIGA Cu , es muy eficiente para la suplementación de estos elementos clave en la formación y la calidad de los tejidos. La estimulación mediante FOSFITOS (Caliga), activa el sistema de defensa natural de las plantas, ayudando a la prevención de enfermedades.	Aplicación foliar: Potasio Plus 5L/Ha Flow CaB 2L/Ha Caliga Cu 2L/Ha
	K20	El POTASIO es fundamental en la etapa de crecimiento del fruto, hasta la cosecha, ya que el mismo cumple funciones importantes en la planta, como la distribución de fotosintetizados a los frutos, el K20 es la formulación adecuada para aplicar en Fertirriego, su contenido de sustancias húmicas asegura la disponibilidad de los nutrientes durante toda la etapa de crecimiento del fruto.	Fertirrigación: K20 80 a 100L/Ha x ciclo
Pos-cosecha	P24 N20	P24 y N20 , aseguran la disponibilidad de fósforo y nitrógeno en el momento de crecimiento de raíces y la formación de reservas (aminoácidos) para el inicio de la próxima temporada, asegurando la brotación adecuada.	Fertirrigación: P24 15-30L/Ha x ciclo N20 40 a 60L/Ha x ciclo