

DURAZNO

Plan de Nutrición

Aplicación Foliar:
yema hinchada

Flow Multi 2 L/Ha
Cadestim Mg 0,5L/Ha

Aplicación Foliar:

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

Aplicación Foliar:

Potasio Plus 5 L/Ha
Flow Calcio Boro 2L/Ha
Caliga K 2 L/Ha



Yema hinchada



Botón rosado



Caída de pétalos



Cuaje



Crecimiento de fruto



Cosecha



Poscosecha

P24 60-80L/Ha

N20 250-400L/Ha

K20 60-100L/Ha

P24 20-30L/Ha

N20 60-120L/Ha

Savian

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

Visite www.savian.com.ar

CUADRO EXPLICATIVO PLAN DE NUTRICIÓN - DURAZNO

Momento	Producto	Observaciones	Dosis de aplicación
Yema hinchada – botón rosado	CADESTIM Mg FLOW MULTI	Esta etapa marca el inicio de crecimiento y la aplicación foliar dirigida a la madera, entrega los nutrientes y elementos necesarios para estimular una floración homogénea. CADESTIM Mg provee aminoácidos y moléculas con acción antiestrés. FLOW MULTI aportará los microelementos quelatados para esta etapa (Fe, Zn, Mn, B, Mo, Ni...).	Aplicación Foliar: Cadestim Mg 0,5 L/Ha Flow Multi 2 L/Ha
Caída de Pétalos - Cuaje	BIOCAD CADESTIM Mg FLOW Ca-B FLOW MULTI	Desde la caída de pétalos hasta fruto cuajado, podemos hacer 2 aplicaciones de BIOCAD + CADESTIM Mg , para estimular la multiplicación celular, con esto mejoramos el potencial de calibre de la fruta. La aplicación de FLOW CALCIO-BORO , da firmeza a los tejidos fortaleciendo las paredes celulares. Y con la aplicación de FLOW MULTI vamos a cubrir las necesidades de microelementos necesarias para el crecimiento rápido y eficiente de todos los tejidos.	Aplicación Foliar: Biocad 0,5 L/Ha Cadestim Mg 0,5 L/Ha Flow CaB 2L/Ha Flow MULTI 2L/Ha
	P24 N20	En esta etapa, necesitamos asegurar la disponibilidad de fósforo y nitrógeno, para ello vamos a utilizar como fuente de Fósforo al producto P24 y como fuente de Nitrógeno a N20 , ambos productos están acomplejados con sustancias húmicas que le otorgan una gran eficiencia y estabilidad, mejorando notablemente la disponibilidad de los nutrientes.	Fertirrigación: P24 60-80 L/Ha x ciclo N20 250 – 400L/ha x ciclo
Fruto en desarrollo	POTASIO PLUS FLOW CaB CALIGA K	Durante esta etapa se define el tamaño final del fruto. La aplicación foliar de POTASIO PLUS + FLOW CaB + CALIGA K , es muy eficiente para la suplementación de estos elementos clave en la formación y 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 K 2L/Ha
	K20	K20 es el POTASIO adecuado para aplicar en Fertirriego, su contenido en sustancias húmicas asegura la disponibilidad de los nutrientes en la última etapa. K20 no contiene Nitrógeno, lo que lo convierte en un fertilizante que no genera desequilibrios.	Fertirrigación: K20 80-100 L/Ha x ciclo
Poscosecha	P24 N20	P24 y N20 , aseguran la disponibilidad en el suelo de Fósforo y Nitrógeno, necesarios para acumular las reservas para la brotación de la temporada siguiente.	Fertirrigación: P24 20-30L/Ha x ciclo N20 60-120L/ha x ciclo