

UVA DE MESA

Plan de Nutrición

Aplicación Foliar:

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



Brotación

Aplicación Foliar:

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



Floración

Aplicación Foliar:

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



Cuaje



Crecimiento de bayas

Aplicación Foliar:

Potasio Plus 5L/Ha
Flow Calcio Boro 3 L/Ha
Caliga K 2L/Ha
Flow Mg 3L/Ha



Envero



Maduración



Poscosecha

P24 40-60L/Ha x ciclo

P24 20-30L/Ha

IRRADIX 2L/Ha

N20 250-400L/Ha x ciclo

K20 80-100L/Ha x ciclo

N20 60-120L/Ha

Savian

+54 9 2616 93-7275 info@savian.com.ar

Visite www.savian.info

CUADRO EXPLICATIVO PLAN DE NUTRICIÓN - UVA DE MESA

Momento	Producto	Observaciones	Dosis de aplicación
Brotación	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, Mo, Ni...).	Aplicación Foliar: Cadestim Mg 0,5 L/Ha Flow Multi 2 L/Ha
	IRRADIX P24 N20	Inmediatamente después de Brotación, se produce crecimiento de raíces, por lo que se recomienda la estimulación de su crecimiento con IRRADIX (enraizante). P24 y N20 contienen fósforo y nitrógeno de alta disponibilidad, clave en el inicio del crecimiento.	Fertirrigación: Irradix 2 L/Ha P24 60-80 L/Ha x ciclo N20 50 - 100 L/ha x ciclo
Floración - Cuaje	BIOCAD CADESTIM Mg FLOW CaB FLOW MULTI	Una vez que cae la caliptra de la flor y queda definido el cuaje, se debe aplicar BIOCAD + CADESTIM Mg , para estimular la multiplicación celular, mejorando el potencial de calibre de la fruta. La aplicación de FLOW Calcio-Boro y FLOW MG da firmeza a los tejidos fortaleciendo las paredes celulares. Con 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 2 L/Ha Flow MULTI 2 L/Ha
	N20	Con el cuaje definido, la planta ingresa en período de pleno crecimiento de brotes y racimos, el 50 % del Nitrógeno programado para el ciclo deberá ser aplicado, y asegurar así calidad de brotes y tamaño de fruta final.	Fertirrigación: N20 250 - 400L/ha x ciclo
Crecimiento de bayas - Cierre de racimos - Maduración	BIOCAD FLOW CaB FLOW Mg CALIGA K POTASIO PLUS	BIOCAD estimula la multiplicación celular, para lograr buen calibre de baya. La aplicación de FLOW CaB y FLOW Mg , asegura una buena postcosecha, disminuyendo los síntomas de Rama Negra o deshidrataciones en el racimo. Durante esta etapa se define el tamaño final del fruto. La estimulación mediante CALIGA K (Fosfitos), activa el sistema de defensa natural de las plantas, ayudando en la prevención de enfermedades de hoja. Luego de definir la carga final (post raleo manual), y hasta maduración, las aplicaciones de POTASIO PLUS , aseguran una coloración uniforme y tamaño final (firmeza y Grados Brix).	Aplicación Foliar: Biocad 0,5 L/Ha FLOW Ca-B 2 L/Ha FLOW Mg 3 L/ha FLOW Mg 3 L/ha Caliga K 2 L/Ha Potasio Plus 5 L/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. En esta etapa se aplica el 100% del total del K calculado para la temporada.	Fertirrigación: K20 80-100 L/Ha x ciclo
Poscosecha	P24 N20	Se considera muy importante la aplicación Poscosecha de P24 y N20 , necesaria para acumular las reservas en madera, que utilizará la planta para la brotación de la temporada siguiente. En esta etapa se asegura el 30% del Nitrógeno total del ciclo.	Fertirrigación: P24 20-30 L/Ha N20 60-120 L/Ha