

MANZANA-PERA-MEMBRILLO

Plan de Nutrición

Aplicación foliar

Biocad 100cc/100L
Cadestim Mg 100cc/100L
Flow Multi 250cc/100L
Flow Zn 250cc/100L



**Brotación-
Floración**

P24 40 - 60L/Ha

Aplicación foliar

Biocad 100cc/100L
Cadestim Mg 100cc/100L
Flow Zn 250cc/100L
Flow CaB 250cc/100L



Caída de pétalos



Cuaje

N20 200 a 300L/Ha

Aplicación foliar

Potasio Plus 300 a 500cc/100L
Flow CaB 250cc/100L
Flow Mg 250cc/200L
Caliga K 250cc/100L



**Crecimiento
de fruto**

K20 60 a 80L/Ha



Cosecha

Aplicación foliar

Biocad 100cc/100L
Cadestim Mg 100cc/100L
Flow Multi 250cc/100L



Pos cosecha

20 - 30L/Ha **P24**

30 - 40L/Ha **N20**

Savian

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

Visite www.savian.com.ar

CUADRO EXPLICATIVO PLAN DE NUTRICIÓN - MANZANA-PERA-MEMBRILLO

Momento	Producto	Observaciones	Dosis de aplicación
Brotación y floración	BIOCAD CADESTIM Mg FLOW Zn FLOW MULTI	En el inicio del ciclo, es importante proporcionar los Nutrientes necesarios para asegurar una adecuada brotación y floración. BIOCAD es un fertilizante compuesto que 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 y mejora la salida del receso invernal. FLOW MULTI aporta los micronutrientes quelatados necesarios en esta etapa (Fe, Zn, Mn, B, Mo, Ni..)	Aplicación al suelo: Biocad 100cc/100L Cadestim Mg 100cc/100L Flow Zn 250cc/100L Flow Multi 250cc/100L
Caída de pétalos y cuaje	BIOCAD CADESTIM Mg FLOW Zn FLOW CaB	En esta etapa, la aplicación de BIOCAD + CADESTIM Mg , nos asegura una floración y cuaje homogéneo, aumentan multiplicación de células y por lo tanto la productividad. La aplicación de FLOW Zn , aporta el Zinc, nutriente importante en floración y cuaje, como también crecimiento de tejidos. Combinados con FLOW Ca-B , cubrimos las necesidades de micro elementos necesarios para la estructura y firmeza de los tejidos.	Aplicación al suelo: Biocad 100cc/100L Cadestim Mg 100cc/100L Flow Zn 250cc/100L Flow CaB 250cc/100L
	P24 N20 K20	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 al N20 . Ambos productos están acomplejados con sustancias húmicas que le otorgan una gran eficiencia y estabilidad en el suelo, mejorando notablemente la disponibilidad de los nutrientes. K20 Aporta el potasio necesario al momento de máximo crecimiento de fruta, mejorando la distribución de fotoasimilados, Calcio y nutrientes al fruto, regula la apertura de estomas, mejorando el tamaño, calidad y color de la fruta.	Fertirrigación: P24 40-60L/Ha x ciclo N20 200 a 300L/Ha x ciclo K20 60-80L/Ha x ciclo
Crecimiento de la fruta	POTASIO PLUS FLOW CaB CALIGA K	Durante esta etapa, se define el tamaño final que tendrá nuestra fruta y por lo tanto la productividad. La aplicación foliar de POTASIO PLUS , Fertilizante formulado con alta concentración de potasio orgánico y agentes quelatantes, sin nitrógeno, nos asegura rápida absorción y crecimiento de la fruta. FLOW CA-B + CALIGA K , incorporan calcio y boro, importantes en esta etapa de crecimiento, elongación del fruto 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 300-500cc/100L Flow CaB 250cc/100L Caliga K 100cc/100L
Pos-cosecha	BIOCAD CADESTIM Mg FLOW MULTI	La aplicación de BIOCAD + CADESTIM Mg , en esta etapa de pos-cosecha proporciona mayor calidad en las células y órganos de fructificación. Los micro nutrientes son fundamentales para lograr una brotación y floración equilibrada en el próximo año, estos elementos son aportados por FLOW MULTI .	Aplicación foliar Biocad 100cc/100L Cadestim Mg 100cc/100L Flow Multi 250cc/100L
	P24 N20	El segundo crecimiento de raíces se genera luego de la extracción de la fruta, y para lograr buena cantidad y calidad de raíces, es importante disponer de Fósforo y Nitrógeno, para ello vamos a utilizar como fuente de fósforo al producto P24 y como fuente de Nitrógeno al N20 .	Fertirrigación: P24 20-30L/Ha x ciclo N20 30 a 40L/Ha x ciclo