

AJO Plan de Nutrición

Potencializa tu cultivo con nuestros productos

Mayo
1ra Aplicación Foliar:

BIOCAD
100cc / 100L

CADESTIM MG
100cc / 100L

FLOW ZINC
250cc / 100L



Agosto
2da Aplicación Foliar:

BIOCAD
100cc / 100L

CADESTIM MG
100cc / 100L

FLOW ZINC
250cc / 100L



Aplicación Foliar:

POTASIOPLUS
500cc / 100L

CALIGA K
250cc / 100L



IRRADIX
500cc / 100L

VELUM
1L / 100L

Inmersión semilla

IRRADIX
2 L / Ha

FERAX
5L / Ha

VELUM
3L / Ha



P24

N20

K20

CADEHUMUS

FLOW MULTI

Receso invernal

Savian

Visite www.savian.com.ar. Consulte a nuestro departamento técnico por el uso de las herramientas. Somos especialistas en Nutrición y Fisiología Vegetal.

Momento	Producto	Observaciones	Dosis de aplicación
Inmersión de la semilla	VELUM IRRADIX	IRRADIX (enraizante) pre-plantación, para asegurar la emisión de raíces inicial de la semilla. Se aplica junto a VELUM (<i>Trichoderma atroviride</i> cepa fungicida) que protegerá la semilla contra el ataque de enfermedades de suelo.	Irradix 500cc / 100L Velum 1L / 100L
Inicio de Crecimiento	FERAX IRRADIX VELUM	La combinación de IRRADIX (enraizante) en aplicación al suelo, con FERAX (fertilizante complejo con húngicos), le da a la planta el estímulo para empezar a extender su sistema radicular y la absorción de nutrientes. VELUM protegerá las raíces de patógenos.	Inmersión semilla: Aplicación a suelo: Irradix 2L / Ha Ferah 5L / Ha Velum 3L / Ha
	P24	El fósforo es muy importante para el desarrollo de las raíces de la planta y es clave para que la planta tenga energía para el crecimiento. P24 es Fósforo acomplejado con sustancias húmicas, 100% disponible y de alta eficiencia.	Fertirrigación: P24 50-80L / Ha x ciclo
Crecimiento Vegetativo	BIOCAD CADESTIM Mg FLOW ZINC	Bioestimulación foliar: Biocad genera crecimiento por multiplicación celular, Cadestim Mg contiene aminoácidos y moléculas antiestrés y el Zinc es un micronutriente necesario para la elongación celular. La combinación de estas herramientas confiere crecimiento y vigor, mejorando crecimiento en condiciones de estrés por temperatura. APLICAR ANTES Y DESPUÉS DE LA ETAPA DE FRÍO INVERNAL.	Aplicación Foliar: Biocad 100cc / 100L Cadestim Mg 100cc / 100L Flow Zinc 250cc / 100L
	P24 N20 CADEHUMUS FLOW MULTI	En esta etapa de crecimiento vegetativo, será necesario asegurar la provisión de P24 (Fósforo) y N20 (Nitrógeno) para lograr una planta que pueda llenar el bulbo final. N20 es Nitrógeno acomplejado con sustancias húmicas que provee de este importante elemento. Cadehumus es una enmienda orgánica rica en ácidos húmicos y ácido fúlvicos, que aumenta la capacidad de intercambio catiónica, mejorando estructura del suelo, disponibilidad de nutrientes y estimulación del sistema radicular. FLOW MULTI contiene todos los microelementos importantes que son necesarios para el crecimiento, en una formulación con ácidos fúlvicos.	Fertirrigación: P24 50-80L / Ha x ciclo N20 300-600L / Ha x ciclo CADEHUMUS 20L / Ha x ciclo FLOW MULTI 12-15L / Ha x ciclo
Envío de reservas al bulbo	CALIGA K POTASIO PLUS	La planta utiliza Potasio durante todo el ciclo. Cuando llega a la etapa final de crecimiento y empieza la translocación de reservas, se logra el pico de absorción de este nutriente y es coincidente con temperaturas altas. Potasio Plus debe ser aplicado para cubrir esta necesidad, es clave para el peso y tamaño del bulbo, además de mejorar la resistencia de la planta a las altas temperaturas. Caliga K es fosfito de potasio, activador de defensas y bioestimulantes.	Aplicación Foliar: POTASIO PLUS 500cc / 100L CALIGA K 250cc / 100L
	K20	K20 proveerá el Potasio mediante absorción radicular, que necesita la planta para completar su ciclo de crecimiento y desarrollo. Es Potasio acomplejado con sustancias húmicas que aseguran la absorción y luego el envío de reservas al bulbo. Además es clave para lograr firmeza y calidad final.	Fertirrigación: K20 50-80L / Ha x ciclo