

# AJO

## Plan de Nutrición

Aplicación Foliar:

**Biocad** 100cc/100L  
**Cadestim mg** 100cc/100L  
**Flow Zinc** 250cc/100L

Aplicación Foliar:

**Biocad** 100cc/100L  
**Cadestim Mg** 100cc/100L  
**Flow Zinc** 250cc/100L

Aplicación Foliar:

**Potasio Plus** 500cc/100L  
**Caliga K** 250cc/100L

Aplicación Foliar:

**Irradix** 2L/Ha  
**Ferax** 5L/Ha  
**Velum** 3L/Ha



Aplicación Foliar:  
 Inmersión semilla

**Irradix** 500cc/100L  
**Velum** 1L/Ha



Receso Invernal

**P24** 50-80 L/Ha x ciclo

**N20** 300-600 L/Ha x ciclo

**K20** 50-80 L/Ha x ciclo

**CADEHUMUS** 20 L/Ha x ciclo

**FLOW MULTI** 12-15 L/Ha x ciclo

**Savian**

☎ 4911341 – 153728801

✉ info@savian.com.ar

Visite [www.savian.com.ar](http://www.savian.com.ar)

### CUADRO EXPLICATIVO PLAN DE NUTRICIÓN - AJO

Momento	Producto	Observaciones	Dosis de aplicación
Inmersión de la semilla	VELUM IRRADIX	<b>IRRADIX</b> (enraizante) pre-plantación, para asegurar la emisión de raíces inicial de la semilla. Se aplica junto a <b>VELUM</b> ( <i>Trichoderma atroviride</i> cepa fungicida) que protegerá la semilla contra el ataque de enfermedades de suelo.	<b>Aplicación Foliar:</b> Irradix 500cc / 100L Velum 1L / 100L
Inicio de Crecimiento	FERAX IRRADIX VELUM	La combinación de <b>IRRADIX</b> (enraizante) en aplicación al suelo, con <b>FERAX</b> (fertilizante complejo con húmicos), le da a la planta el estímulo para empezar a extender su sistema radicular y la absorción de nutrientes. <b>VELUM</b> protegerá las raíces de patógenos.	<b>Aplicación a suelo:</b> Irradix 2L / Ha Ferax 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. <b>P24</b> es Fósforo acompañado con sustancias húmicas, 100% disponible y de alta eficiencia.	<b>Fertirrigación:</b> P24 50-80L / Ha x ciclo
Crecimiento Vegetativo	BIOCAD CADESTIM Mg FLOW ZINC	Bioestimulación foliar: <b>BIOCAD</b> genera crecimiento por multiplicación celular, <b>CADESTIM Mg</b> contiene aminoácidos y moléculas antiestrés y el <b>ZINC</b> 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. <b>APLICAR ANTES Y DESPUÉS DE LA ETAPA DE FRÍO INVERNAL.</b>	<b>Aplicación Foliar:</b> 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 <b>P24</b> (Fósforo) y <b>N20</b> (Nitrógeno) para lograr una planta que pueda llenar el bulbo final. <b>N20</b> es Nitrógeno acompañado con sustancias húmicas que provee de este importante elemento. <b>CADEHUMUS</b> 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. <b>FLOW MULTI</b> contiene todos los microelementos importantes que son necesarios para el crecimiento, en una formulación con ácidos fúlvicos.	<b>Fertirrigación:</b> 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 <b>Potasio</b> 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. <b>Potasio Plus</b> 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. <b>Caliga K</b> es fosfito de potasio, activador de defensas y bioestimulantes.	<b>Aplicación Foliar:</b> Potasio Plus 500cc / 100L Caliga K 250cc / 100L
	K20	<b>K20</b> proveerá el Potasio mediante absorción radicular, que necesita la planta para completar su ciclo de crecimiento y desarrollo. Es Potasio acompañado con sustancias húmicas que aseguran la absorción y luego el envío de reservas al bulbo. Además es clave para lograr firmeza y calidad final.	<b>Fertirrigación:</b> K20 50-80L / Ha x ciclo