

CEBOLLA

Plan de Nutrición

Aplicación foliar:

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

Aplicación foliar:

Cibus 300cc/100L
Cadestim Mg 100cc/100L
Flow Zinc 250cc/100L

Aplicación foliar:

PotasioPlus 500cc/100L
Caliga Cobre 100cc / 100L
Flow Calcio Boro 250cc / 100L

Aplicación al suelo:

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



P24 30-60L/Ha x ciclo

N20 200-400L/Ha x ciclo

CADEHUMUS 20L/Ha x ciclo

K20 40-60L/Ha x ciclo

Savian

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

Visite www.savian.info

CUADRO EXPLICATIVO PLAN DE NUTRICIÓN - CEBOLLA

Momento	Producto	Observaciones	Dosis de aplicación
Inicio de Crecimiento	FERAX IRRADIX VELUM	La combinación de IRRADIX (enraizante) en aplicación al suelo con FERAX (fertilizante complejo con húmicos), le da a la planta el estímulo para empezar a extender su sistema radicular e iniciar la absorción de nutrientes. VELUM (Trichoderma atroviride cepa fungicida) protegerá las raíces de patógenos como raíz rosada, fusarium sp o podredumbre blanca.	Aplicación a suelo: Irradix 2L / Ha Ferax 5L / Ha Velum 3L / Ha
	P24	La aplicación de Fósforo es necesaria para el desarrollo de las raíces de la planta, y es clave para que obtenga energía para el crecimiento. P24 es Fósforo acomplejado con sustancias húmicas, 100% disponible y de alta eficiencia.	Fertirrigación: P24 30-60L/Ha x ciclo
Crecimiento Vegetativo	BIOCAD CADESTIM Mg FLOW ZINC CIBUS	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 desarrollo en condiciones de estrés por baja temperatura. En condiciones de estrés o para estimular crecimiento rápido, utilizamos CIBUS , producto concentrado con aminoácidos. Estas aplicaciones foliares se deben realizar en todo el período de crecimiento Vegetativo.	Aplicación Foliar: Biocad 100cc / 100L Cadestim Mg 100cc / 100L Flow Zinc 250cc / 100L Cibus 300cc/100L
	P24 N20 CADEHUMUS	En esta etapa de crecimiento, 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 ácidos fúlvicos, que equilibra el sistema, mejorando estructura del suelo, disponibilidad de nutrientes y estimulación del sistema radicular.	Fertirrigación: P24 30-60L/Ha x ciclo N20 200-400L/Ha x ciclo Cadehumus 20L/Ha x ciclo
Envío de reservas al bulbo	POTASIO PLUS CALIGA COBRE FLOW CALCIO BORO	POTASIO PLUS y FLOW CALCIO BORO se aplican juntos para completar el requerimiento y lograr llenado y firmeza de bulbo. CALIGA COBRE es una formulación especial de fosfito, que contiene Cobre. Su acción se basa en activar el sistema SAR (sistema de resistencia adquirida) de la planta. Actúa como preventivo y curativo ante el ataque del mildiu de la cebolla.	Aplicación Foliar: Potasio Plus 500cc / 100L Caliga Cu 100cc / 100L Flow CaB 250cc / 100L
	K20	K20 proveerá el POTASIO que necesita la planta para completar su ciclo de crecimiento y desarrollo. Es potasio acomplejado con sustancias húmicas que asegura 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