

TOMATE DE INDUSTRIA

Plan de Nutrición

Aplicación Foliar:

Irradix 2L/Ha
Cibus 3L/Ha
Velum 3L/Ha

Aplicación Foliar:

Flow Calcio Boro 1,5L/Ha
Caliga K 2L/Ha

Aplicación Foliar:
Inmersión de bandeja

Velum 1L/Ha
Irradix 0,25L/Ha
Cibus 1L/Ha



P24 60-80 L/Ha x ciclo

N20 350-500 L/Ha x ciclo

K20 80-100 L/Ha x ciclo

Savian

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

Visite www.savian.com.ar

CUADRO EXPLICATIVO PLAN DE NUTRICIÓN - TOMATE DE INDUSTRIA

Momento	Producto	Observaciones	Dosis de aplicación
Plantación – inmersión de bandejas	VELUM IRRADIX CIBUS	La inmersión de bandejas, se realiza para prevenir el ataque de hongos patógenos de suelo al hacer el transplante. VELUM (<i>Trichoderma atroviride</i> cepa fungicida) protegerá la planta desde el primer momento del ataque hongos patógenos de suelo. IRRADIX es un enraizante para acelerar el proceso de establecimiento del plantín y CIBUS los aminoácidos para superar el estrés del transplante.	Inmersión de Bandeja: Velum: 1 L/100L Irradix: 0,25 L/100L Cibus: 1 L/100L
7-15 días post-transplante	P24	La aplicación de Fósforo es necesaria para el desarrollo de las raíces de la planta y la energía para el crecimiento. P24 es Fósforo muy eficiente, que no se inactiva en condiciones de Ph alcalino y está acomplejado con sustancias húmicas. Concentrar el aporte desde la semana 1 a la semana 6 después del transplante.	Fertirrigación: P24 : 60-80 L / Ha x ciclo
	IRRADIX CIBUS VELUM	Al inicio del crecimiento rápido, estimulamos la expansión del sistema radicular con IRRADIX y CIBUS . Además, será importante inocular con VELUM nuevamente y proteger este período de máximo desarrollo del ataque de los hongos de suelo. La aplicación podrá ser completada mediante el riego por goteo, o utilizando maquinaria de aplicación hacia la base de la planta, mediante chorreo o “drench”.	Aplicación a suelo: Irradix: 2 L/Ha Cibus: 3 L/Ha Velum: 3 L/Ha
Desarrollo de planta y fruto	N20	N20 asegurará el nitrógeno necesario para el cultivo, su formulación contiene materia orgánica activa que mejora la absorción de nutrientes y disponibilidad. Las aplicaciones deberán concentrarse desde la semana 3 hasta la semana 9 después de transplante.	Fertirriego: N20 : 350-500 L/Ha x ciclo
	FLOW CAB CALIGA K	Aplicación foliar en plena formación de frutos, Flow CaB aporta Calcio y Boro necesarios para la elongación de frutos. Caliga K es Fosfito de Potasio, bioestimulante que activa el sistema de defensas natural de la planta contra patógenos y además es un gran aporte de potasio foliar.	Aplicación foliar: Flow CaB: 1,5 L/Ha Caliga K: 2 L/Ha
	K20	K20 proveerá el POTASIO que necesita la planta para el llenado de fruta, asegurando el rendimiento y la maduración final. K 20 es potasio acomplejado con sustancias húmicas que asegura la retención en el perfil y absorción eficiente, permitiendo así, disminuir unidades de aplicación.	Fertirrigación: K20 : 80-100 L/Ha x ciclo