

# TOMATE DE INDUSTRIA

## Plan de nutrición

Aplicación en Drench ó riego:

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

Aplicación Foliar:

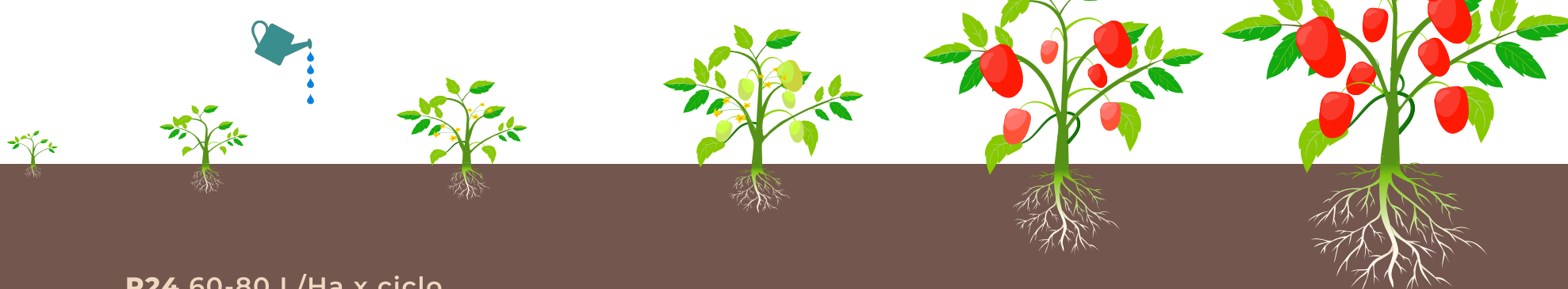
**Biocad** 0,25L/Ha  
**Flow Calcio Boro** 1,5L/Ha  
**Caliga K** 2L/Ha

Aplicación Foliar:

**Potasio Plus** 3L/Ha

Inmersión de plantines antes de plantación

**Velum** 1L/100L  
**Irradix** 0,25L/100L  
**Cibus** 1L/100L



**P24** 60-80 L/Ha x ciclo

**N20** 350-500 L/Ha x ciclo

**K20** 80-100 L/Ha x ciclo

**Savian** ☎ +54 9 2616 93-7275 ✉ info@savian.com.ar

Visite [www.savian.info](http://www.savian.info)

### 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. <b>VELUM</b> ( <i>Trichoderma atroviride</i> cepa fungicida) protegerá la planta desde el primer momento del ataque hongos patógenos de suelo. <b>IRRADIX</b> es un enraizante para acelerar el proceso de establecimiento del plantín y <b>CIBUS</b> los aminoácidos para superar el estrés del transplante.	<b>Inmersión de Bandeja:</b> 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. <b>P24</b> es Fósforo muy eficiente, que no se inactiva en condiciones de Ph alcalino y está acompañado con sustancias húmicas. Concentrar el aporte desde la semana 1 a la semana 6 después del transplante.	<b>Fertirrigación:</b> <b>P24:</b> 60-80 L / Ha x ciclo
	IRRADIX CIBUS VELUM	Al inicio del crecimiento rápido, estimulamos la expansión del sistema radicular con <b>IRRADIX</b> y <b>CIBUS</b> . Además, será importante inocular con <b>VELUM</b> 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”.	<b>Aplicación a suelo:</b> Irradix: 2 L/Ha Cibus: 3 L/Ha Velum: 3 L/Ha
Desarrollo de planta y fruto	N20	<b>N20</b> 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.	<b>Fertirriego:</b> <b>N20:</b> 350-500 L/Ha x ciclo
	BIOCAD FLOW CAB CALIGA K	Esta aplicación está indicada para estimular crecimiento de planta y homogeneizar crecimiento de frutos, mejorando rendimiento a cosecha. <b>BIOCAD</b> genera multiplicación celular, asegurando firmeza con <b>CALCIO BORO</b> . <b>CALIGA K</b> es fosfito de potasio, que estimula el desarrollo, activando sistema de defensas de la planta.	<b>Aplicación foliar:</b> <b>Biocad:</b> 0,25L/Ha <b>Flow CaB:</b> 1,5 L/Ha <b>Caliga K:</b> 2 L/Ha
	K20	<b>K20</b> proveerá el POTASIO que necesita la planta para el llenado de fruta, asegurando el rendimiento y la maduración final. K 20 es potasio acompañado con sustancias húmicas que asegura la retención en el perfil y absorción eficiente, permitiendo así, disminuir unidades de aplicación.	<b>Fertirrigación:</b> <b>K20:</b> 80-100 L/Ha x ciclo
	POTASIO PLUS	<b>POTASIO PLUS</b> foliar asegura el envío de asimilados al fruto, asegurando el llenado además de homogeneizar la maduración.	<b>Aplicación foliar:</b> <b>Potasio Plus:</b> 500cc/100L