

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

FULL-PK TF® es un nutrinductor fenológico que contiene un balance hormonal alto en citoquininas combinado con nutrientes que favorecen el crecimiento y maduración de los frutos como es el potasio. Tiene un aporte de ortofosfatos, elementos menores quelatados y carriers orgánicos. Ideal para las etapas de formación y crecimiento de frutos. Su fórmula optimiza el uso del agua, promueve el transporte de azúcares y almidones. Mejora tanto la calidad como la cantidad de los frutos y estimula la floración, ofreciendo una solución completa para el desarrollo óptimo en esta etapa fenológica de las plantas.



FULL-PK TF® es una innovadora formulación elaborada con la tecnología **NutriTec Development®**. Diseñada para desencadenar la máxima bioefectividad en las plantas, esta fórmula garantiza resultados excepcionales y consistentes. Eleva el rendimiento y la vitalidad de tus cultivos a niveles extraordinarios.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Color:	Café oscuro
Apariencia:	Líquido
Solubilidad:	100%
pH:	6.4
Densidad:	1.29



PRESENTACIÓN

1L, 5L y 20L

REGISTRO

RSCO 589/XI/23

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN

Citoquininas	100 ppm
Potasio (K_2O)	20%
Fósforo (P_2O_5)	5%
Boro	0.10%
Extractos naturales, carriers y nutrientes	74.89%
Total	100%

FICHA TÉCNICA

MECANISMOS DE ACCIÓN

FULL-PK TF® está formulado con un complejo de fósforo y potasio, enriquecido con aminoácidos vegetales existentes en la naturaleza. Además, está balanceado con oligoelementos que estimulan la fisiología hormonal en las plantas para llevar a cabo las principales funciones metabólicas en ellas.

FULL-PK TF® es un nutrinductor fenológico para aplicación foliar con alta concentración de potasio y fósforo, su formulación esta potenciada con L-aminoácidos, oligoelementos y extractos de origen orgánico, proporciona múltiples beneficios en el desarrollo y rendimiento de las plantas. Es idóneo para ser aplicado en las etapas de máxima demanda de potasio, especialmente durante la formación y maduración de los frutos. El potasio influye en la síntesis de carbohidratos, regula el transporte del agua en la planta y mejora la respiración. Estas acciones se traducen a nivel de la planta en mayor resistencia a condiciones adversas de frío y sequía, agrupación de la producción, mejora de la turgencia de las hojas en especies como tabaco y ornamentales y, en cuanto al fruto, proporciona mayores calibres, mejor consistencia, coloración más intensa y adelanto de la madurez.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS L/Ha
Alfalfa	Aplicar a los 15 días de cada corte.	3 a 4
Algodón	Utilizar en la etapa previa al papaloteo y continuar con aplicaciones cada 15 a 20 días.	3 a 4
Aguacate	Aplicar en la etapa de amarres, cuaje y fructificación en intervalos de 22 a 30 días.	2 a 4
Cafeto	Hacer aplicaciones desde la floración hasta la fructificación.	3 a 5
Tomate y chile	Aplicar a los 45 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante la etapa de producción.	2 a 4
Papa	Durante la floración y el resto del ciclo del cultivo. Realizar 3 foliadas.	2 a 3
Garbanzo, Soya, Frijol y Chicharo	A partir de los 45 días de nacido y en producción (vaina verde).	2 a 4
Fresa y Zarzamora	A partir de la floración y durante el periodo de producción. En intervalos de 8 a 15 días.	2 a 3

CULTIVO	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS L/Ha
Frutales	Hacer de 4 a 6 aplicaciones durante la etapa de floración y producción.	2 a 4
Maíz y Sorgo	Realizar 2 aplicaciones: durante la floración y producción o jiloteo.	3 a 5
Sandía, Melón, Pepino y Calabaza	A partir de los 45 días de nacida, repetir cada 15 días durante el ciclo de producción.	2 a 4
Papaya	Aplicar cada 45 días, durante la etapa productiva.	2 a 4
Trigo, Arroz y Cebada	Realizar 2 aplicaciones: floración y amacollamiento y llenado de grano.	1 a 3
Piña	Previo a la inducción floral realizar de 4 a 5 foliadas.	3 a 5
Plátano	Aplicar cada 45 días durante el periodo o ciclo productivo.	3 a 5