


FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

ACTIPOL TF[®] es un nutrinductor reductor de nitratos que estimula e induce a prefloración en las plantas, a base de molibdeno, boro, un complejo de auxinas, giberelinas y carriers orgánicos. **ACTIPOL TF**[®] es un excelente promotor de la polinización, floración y el cuajado de los frutos, mejorando tanto su tamaño como la fertilidad de los granos de polen. Su papel en la germinación del polen y el crecimiento de los tubos polínicos resulta crucial para el desarrollo óptimo durante la etapa de floración.

 **ACTIPOL 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
Densidad:	1.1



ACTIPOL[®]TF



PRESENTACIÓN

1L, 5L y 20L

REGISTRO

RSCO 605/XI/23

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN

Auxinas	300 ppm
Molibdeno	2%
Boro	2%
Zinc	1%
Extractos naturales, carriers y nutrientes	94.97%
Total	100%

FICHA TÉCNICA

MECANISMOS DE ACCIÓN

ACTIPOL TF® es un nutrinductor reductor de nitratos que estimula e induce a prefloración en las plantas. Además, regula el transporte de azúcar y el metabolismo de carbohidratos y proteínas, elementos esenciales para un suministro continuo en todos los puntos de crecimiento. Este proceso es crucial para la germinación del tubo polínico y, por ende, para la fertilización de las flores, lo que garantiza un adecuado número de cuajes o fecundaciones, factor clave para alcanzar un alto rendimiento en los cultivos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN Y MÉTODO DE EMPLEO	DOSIS L/Ha
Acelga, Apio, Brócoli, Col de Brúcelas, Cilantro, Coliflor, Espinacas, Lechuga, Repollo	Aplicar a los 15 o 20 días después del trasplante o nacerencia y repetir cada 21 días según sea necesario.	1 a 2
Avena, Arroz, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo	Foliar cuando las plantas presenten de 6 a 8 hojas en el caso del maíz, en los demás cultivos cuando aparece el primer entrenudo, Repitiendo después a los 20 días.	1 a 2
Aguacate, café, cítricos, durazno, Guayabo, nogal, mango, manzano	Aplicar en la Pre-floración y durante la etapa de polinización.	1 a 2
Alfalfa y Pastizales intensivos	Aplicar cuando la planta tenga de 4 a 8 hojas, o al inicio y repetir en siguiente ciclo.	1 a 2
Ajo, Cebolla, Poro	Desde los 15 a 20 días después del trasplante y repetir cada 15 días.	1 a 2
Sandia, Calabacita, Melón, Pepino	Aplicar 15 días después de la emergencia, al inicio de la Floración y repetir si se presentan diferencias.	1 a 2
Caña de Azúcar	Aplicar 15 días después de la etapa de pelillo y en la etapa de llenado.	1 a 2
Chile, Tomate	Aplicar al inicio de floración y repetir durante la Fructificación.	1 a 2
Frijol, garbanzo, soya, cebada, Trigo	Al inicio de la floración o Pre floración.	1 a 2
Papa y otros tubérculos.	Aplicar durante el desarrollo y llenado de los tubérculos.	2 a 3
Papaya	Aplicar en prefloración y después de cada corte.	1 a 2
Piña	Aplicar durante la inducción y floración.	1 a 2
Arándano, fresa, frambuesa, zarzamora	Aplicar en prefloración y durante todo el ciclo reproductivo y/o fructificación.	0.75 a 1.5