

DESCRIPCIÓN

VENZYME TF® es un biorregulador de crecimiento de amplio espectro a base de fitohormonas, bioestimulantes y nutrientes esenciales. Promueve e induce un desarrollo fisiológico eficiente en los cultivos durante las principales etapas fenológicas, permitiendo que expresen su máximo potencial genético, incluso en condiciones climáticas adversas.



VENZYME 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:	6.2
Densidad:	1.2




PRESENTACIÓN

1L, 5L y 20L

REGISTRO

RSCO 061/XI/24

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN

Citoquininas	600 ppm
Auxinas	300 ppm
Giberelinas	200 ppm
Manitol	0.11%
Nitrógeno (N)	10%
Aminoácidos totales	5%
Fósforo (P ₂ O ₅)	6%
Potasio (K ₂ O)	4%
Zinc	1%
Hierro	0.11%
Magnesio	0.5%
Calcio	0.3%
Ácido algínico	0.3%
Extractos naturales, carriers y nutrientes	72.57%
Total	100%



MECANISMOS DE ACCIÓN

VENZYME TF® es un biorregulador de crecimiento de amplio espectro, con una mezcla avanzada de fitohormonas, bioestimulantes y nutrientes esenciales. Este producto está diseñado para potenciar el desarrollo fisiológico de los cultivos en cada una de las etapas fenológicas, promoviendo una activación celular óptima que maximiza el potencial genético de las plantas. Su formulación permite que los cultivos mantengan un crecimiento robusto y equilibrado, incluso bajo condiciones climáticas adversas. Al actuar como un bioactivador tanto hormonal como nutricional, **VENZYME TF®** asegura que las plantas no solo crezcan con mayor vigor, sino que también desarrollen una resistencia superior frente a los desafíos ambientales, resultando en una producción más consistente y de alta calidad.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN Y MÉTODO DE EMPLEO	DOSIS L/Ha
Alfalfa	Aplicar a los 15 días de cada corte.	2 a 4
Algodón	Aplicar al desahijar, en el papaloteo y cuando está en bellota.	3 a 4
Aguacate	Realizar de 2 a 3 aplicaciones en la etapa de desarrollo vegetativo, floración y fructificación.	3 a 6
Cafeto	Hacer 2 a 3 aplicaciones desarrollo vegetativo hasta la floración. Continuar cada 15 días.	2 a 4
Tomate, Chile	Aplicar a los 30 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante la etapa de producción.	2 a 3
Papa	A partir de los 25 cm. De altura y después cada 8 o 15 días.	2 a 4
Garbanzo, Soya, Frijol, Chícharo	Durante el desarrollo vegetativo y en la etapa productiva.	1 a 3
Fresa, Zarzamora	A partir de la floración y durante el periodo de producción. En intervalos de 8 a 15 días.	2 a 4
Frutales	Hacer de 2 a 3 aplicaciones durante la época de floración y producción.	3 a 6
Maíz y Sorgo	Realizar 2 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y antes de la floración y jiloteo.	1 a 3
Sandía, Melón, Pepino, Calabaza	A partir de los 30 días de nacida, repetir cada 15 días durante el ciclo de producción.	2 a 4
Papaya	Aplicar cada 45 días, durante la etapa productiva.	1 a 3
Trigo, Arroz, Cebada	Realizar 2 aplicaciones: floración, amacollamiento y llenado de grano.	3 a 6
Piña	Previo a la inducción floral realizar de 4 a 5 foliadas.	2 a 3
Cítricos	Hacer de 2 a 3 aplicaciones durante la época de floración y producción.	3 a 6
Plátano	Aplicar cada 45 días durante el periodo o ciclo productivo.	2 a 3