

DESCRIPCIÓN

HORMOLIFE TF® es un biorregulador de crecimiento vegetativo, formulado con tecnología **NutriTec Development®** compuesto por citocininas, giberelinas, auxinas y carriers orgánicos, enriquecido con enzimas y vitaminas; además, contiene oligoelementos que promueven el desarrollo vegetal y estimulan la floración. Es recomendable en períodos de estrés.

NutriTec Development® **HORMOLIFE 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:	Verde
Apariencia:	Líquido
Solubilidad:	100%
pH:	7.4
Densidad:	0.95




PRESENTACIÓN

250ML, 1L, 5L y 20L

REGISTRO

RSCO 599/XI/23

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN

Citoquininas	2150 ppm
Auxinas	485.50 ppm
Giberelinas	459 ppm
Vitaminas	1025 ppb
Extractos naturales, carriers y nutrientes	98.975%
Total	100%



FICHA TÉCNICA

MECANISMOS DE ACCIÓN

HORMOLIFE TF® es un biorregulador de crecimiento vegetativo, compuesto por citoquininas, giberelinas y auxinas, fortificado con vitaminas que favorecen la formación de nuevos tejidos en las plantas. Este producto contribuye a mantener el equilibrio hormonal y vitamínico necesario para que las reacciones bioquímicas vegetales se realicen de manera eficiente, permitiendo así la plena expresión del potencial genético y agronómico productivo de los cultivos.

HORMOLIFE TF® no solo potencia las aplicaciones foliares al aumentar su asimilación, sino que también optimiza el desarrollo integral de la planta. Las citoquininas presentes en la formulación promueven la división celular y el crecimiento de brotes, mientras que las giberelinas estimulan la elongación celular y el desarrollo de frutos. Las auxinas, por su parte, regulan procesos como el enraizamiento y la diferenciación celular.

La adición de vitaminas en **HORMOLIFE TF®** juega un papel crucial en la salud general de las plantas, apoyando la síntesis de enzimas y la regulación de procesos metabólicos esenciales. Este balance hormonal y vitamínico asegura que las plantas puedan afrontar mejor el estrés ambiental, mejorar la calidad de la cosecha y aumentar la resistencia a enfermedades.

En resumen, **HORMOLIFE TF®** es una herramienta integral para maximizar la productividad y calidad de los cultivos, proporcionando un apoyo vital en cada etapa del crecimiento y desarrollo vegetal.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN Y MÉTODO DE EMPLEO	DOSIS
Acelga, Apio, Brócoli, Col de Brúcelas, Cilantro, Coiflor, Espinacas, Lechuga, Repollo	Al haber 2 o 5 pares de hojas y 10 - 15 días después.	450-500 ml / Ha
Aguaçatero, Mango, Mandarino, Naranja, Pomelo, Toronjo	Dos semanas después de inicio de la floración y hasta la caída de pétalos.	450-500 ml / Ha
Alfalfa	Aplicar cuando la planta tenga 10-15 cm de altura y repetir a las 10-20 hojas después de cada corte.	450-500 ml / Ha
Algodonero	Inicio de cuadro y 3-4 semanas después.	500 ml / Ha
Banano	Inicio de cuadro y 3-4 semanas después.	200 ml cada mes
Berenjena, Cucurbitáceas, Chile, Leguminosas, Tomate	Al inicio de la floración y repetir a la aparición de frutillos.	450-500 ml / Ha
Betabel, Camote, Papa	Al inicio de la floración del tubérculo y repetir a los 15-30 días.	500 ml / Ha
Caña de azúcar	Cuando la planta tenga 40-50 cm de altura.	500 ml / Ha
Cereales y granos	Al inicio del amacollamiento. Al segundo nudo de maíz y sorgo.	450-500 ml / Ha

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN Y MÉTODO DE EMPLEO	DOSIS
Fresas	Al inicio de floración y repetir cada 3-4 semanas.	450-500 ml / Ha
Frutales y caducifolios	Cada 30 días, durante su producción.	1L/1,000L de agua
Limonero	Durante la floración y hasta la caída de pétalos.	500 ml/Ha
Ornamentales	A los 10-20 cm de altura y 3-4 semanas después.	100 ml / 100 L de agua
Papayo	Iniciar aplicaciones al comenzar la floración.	250 ml / 100 L de agua
Piña	A los 30-40 días del trasplante y repetir a los 60-90 días.	250 ml / 100 L de agua
	Después de la caída de pétalos, repetir cada 21 días.	1.5 L / Ha
Plátano	En siembras nuevas iniciar aplicaciones a los 40 días de la emergencia de las plantas.	250 ml / Ha cada 60 días
Tabaco	A los 35-45 días del trasplante y repetir si el capado fue "alto".	500 ml / Ha
Vid (uva con semilla)	Al inicio de la floración y 3-4 semanas después.	21 L ml / 1000 L de agua
Vid (uva sin semilla)	Al inicio, a 50 y 80% de la floración. Cuarta cuando las bayas tengan 6-8 mm, quinta 5 días después y sexta a otros 5 días.	750 ml / 1000 L de agua
Berries	Al inicio del crecimiento vegetativo, braseo y floración.	500 ml / 1000 L de agua