

DESCRIPCIÓN

MAXXIMUS TF® es un bioestimulante y antiestresante compuesto por una alta concentración de algas marinas (*Ascophyllum nodosum* y *Sargassum*) que proporciona de manera natural una mezcla de macro y micronutrientes, así como fitorreguladores de crecimiento, provenientes de extracto de algas marinas. Actuando como un biorregulador de crecimiento, mejora el suelo, el metabolismo y la resiliencia de las plantas. Puede usarse durante todas las etapas fenológicas del cultivo, especialmente en las etapas de producción de frutos.

NutriTec Development® **MAXXIMUS 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:	Oscuro
Apariencia:	Líquido
Solubilidad:	100%
pH:	8.2
Densidad:	1.6



MAXXIMUS[®] TF



PRESENTACIÓN

1L, 5L y 20L

REGISTRO

RSCO 061/II/24

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN

Algas marinas (<i>Ascophyllum Nodosum</i> y <i>Sargassum</i>)	80%
Extractos naturales, carriers y nutrientes	20%
Total	100%





MAXXIMUS[®]TF

FICHA TÉCNICA

MECANISMOS DE ACCIÓN

MAXXIMUS TF[®] es un bioestimulante y antiestresante compuesto por una alta concentración de algas marinas (*Ascophyllum nodosum* y *Sargassum*) que impulsa una serie de beneficios clave para el crecimiento y desarrollo de las plantas, así como para la salud del suelo.

Mecanismos de acción en las plantas:

MAXXIMUS TF[®] estimula y acelera la germinación de semillas, promoviendo un inicio vigoroso para los cultivos. Aumenta el tamaño de tubérculos y facilita su desarrollo, actuando como un potente activador del crecimiento radicular. Esto no solo mejora y aumenta la producción, sino que también garantiza una mayor homogeneidad en el tamaño de los frutos. Además, es una fuente rica en fitoalexinas, las defensas naturales de las plantas, que incrementan la capacidad de captar nutrientes del abono y reducen el envejecimiento del cultivo. Su acción antioxidante y su capacidad como precursor de hormonas naturales para las plantas aumentan la resistencia frente a condiciones adversas como sequía, salinidad y estrés, mientras que produce un efecto positivo sobre la floración y el cuajado de frutos.

Efectos en el suelo:

MAXXIMUS TF[®] también actúa como un corrector de la acidez del suelo y ayuda a corregir carencias nutricionales de macronutrientes y micronutrientes. Su uso estabiliza la estructura del suelo y activa los microorganismos presentes, sirviendo como fuente de alimentación. Además, tiene un efecto complejante de los minerales del suelo, mejorando su disponibilidad para las plantas.

En resumen, **MAXXIMUS TF[®]** promueve la asimilación de nutrientes a través de la activación enzimática, tanto en las plantas como en el suelo. Mejora las propiedades físicas del suelo, como la retención de humedad, y sirve como fuente de alimentación para bacterias y microorganismos beneficiosos. Este efecto integral asegura un entorno óptimo para el desarrollo y la productividad de los cultivos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS L/Ha
Chile, tomate, berenjena, tomatillo y pimiento.	Al inicio de la floración y hasta terminar la cosecha.	1 a 3
Vid	Aplicar al inicio de la brotación	1 a 3
Fresas, zarzamora y berries.	Aplicar al inicio de la floración y hasta terminar la cosecha.	1 a 3
Papa y camote	Aplicar desde el inicio de la formación de tubérculos.	1 a 3
Piña, papaya, sandía, mango, melón, pepino y calabaza.	Aplicar al inicio de la floración.	1 a 3
Aguacate, durazno, pera, manzana, ciruela y guayaba	Al inicio de la floración y durante la fructificación.	1 a 3
Brocoli y coliflor.	Aplicar al inicio de la formación de inflorescencia.	1 a 3

CULTIVO	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS L/Ha
Cítricos	Aplicar al inicio de formación de fruto.	1 a 3
Trigo, arroz, cebada y avena.	Aplicar al amacollamiento y a la floración.	1 a 3
Maíz y sorgo	A partir de las primeras 4 a 6 hojas verdaderas y hasta la última entrada en tractor.	1 a 3
Platano y cocotero.	Aplicar al inicio de formación de fruto.	1 a 3
Frijól, haba y soya.	Aplicar al inicio de la formación de la vaina.	1 a 2
Caña de azúcar.	Aplicar durante el desarrollo vegetativo.	1 a 2
Algodón.	Aplicar al aparecer los primeros botones florales.	1 a 3