

DESCRIPCIÓN

GROWPLANT TF® es un nutrinductor para la etapa de desarrollo y crecimiento vegetativo contiene un balance de nitrógeno de alta eficiencia, ortofosfatos y tiosulfatos, y está biofortificado con fitohormonas, vitaminas y carriers orgánicos. Está desarrollado para ser un nutrinductor fenológico en las diferentes etapas de los cultivos, especialmente en desarrollo vegetativo o en las etapas de estrés.



rendimiento y la vitalidad de tus cultivos a niveles extraordinarios.

GROW PLANT 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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|-------------|-------------|
| Color: | Café oscuro |
| Apariencia: | Líquido |
| Solubilidad | 100% |
| PH: | 6.6 |
| Densidad: | 1.2 |




PRESENTACIÓN

1L, 5L y 20L

REGISTRO

RSCO 599/XI/23

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN

| | |
|--|-------------|
| Auxinas | 600 ppm |
| Giberelinas | 400 ppm |
| Nitrógeno (N) | 12% |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 10% |
| Potasio (K ₂ O) | 6% |
| Zinc | 1% |
| Extractos naturales, carriers y nutrientes | 70,90% |
| Total | 100% |



FICHA TÉCNICA

MECANISMOS DE ACCIÓN

GROW PLANT TF[®] es un nutrinductor para la etapa de desarrollo y crecimiento vegetativo, que actúa estimulando los procesos metabólicos de las plantas, vigorándolas al proporcionarles los nutrientes indispensables para su buen desarrollo. La planta aprovecha estos nutrientes de manera integral, lo que se traduce en cultivos vigorosos y cosechas más abundantes y de mejor calidad.

Entre los componentes esenciales de **GROW PLANT TF[®]** se encuentran los oligoelementos zinc, cobre, manganeso y boro. Estos micronutrientes, cruciales para la nutrición de las plantas, están presentes en proporciones óptimas para asegurar un excelente desarrollo. Además, **GROW PLANT TF[®]** contiene un alto contenido de ácidos fúlvicos, que actúan como activadores fisiológicos del metabolismo de la planta.

Debe utilizarse en las fases de mayor crecimiento, así como en viveros y plantaciones jóvenes. También es efectivo en cultivos afectados por condiciones adversas como fitotoxicidad, plagas, enfermedades, sequía, entre otros.

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, Chicharo | 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 |

| CULTIVO | ÉPOCA DE APLICACIÓN Y MÉTODO DE EMPLEO | DOSIS L/Ha |
|---------------------------------|---|------------|
| 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 |