

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

**ENGOR FRUT TF®** es un nutrinductor para la etapa de fructificación que promueve el engorde y maduración de los frutos, tubérculos; garantizando una mejor consistencia, peso específico, brindando cantidad y calidad en las cosechas.

Gracias a su excelente balance nutricional y fitohormonal, **ENGOR FRUT TF®** promueve la división celular y activa la rápida movilización de nutrientes desde la raíz hasta el crecimiento de los frutos en la planta. Esto se traduce en una mejora de los rendimientos en peso específico, un color homogéneo y una mayor calidad de los productos cosechados. **ENGOR FRUT TF®** coadyuva y promueve la floración de manera efectiva.



**NutriTec Development®**

**ENGOR FRUT 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:	6.5
Densidad:	1.32

**ENGOR FRUT® TF**



### PRESENTACIÓN

1 L, 5 L y 20 L

### REGISTRO

RSCO 589/XI/23

### GARANTÍA DE COMPOSICIÓN

Citoquininas	300 ppm
Giberelinas	100 ppm
Auxinas	50 ppm
Manitol	300 ppm
Potasio (K <sub>2</sub> O)	20%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10%
Aminoácidos totales	5%
Azufre	1.80%
Magnesio	0.75%
Hierro	0.32%
Calcio	0.17%
Extractos naturales y carriers	61.885%
<b>Total</b>	<b>100%</b>

## MECANISMOS DE ACCIÓN

**ENGOR FRUT TF®** es un nutrinductor para la etapa de fructificación con alta concentración de potasio y fósforo bioactivado con hormonas vegetales. La formulación de **ENGORFRUT®** está potenciado con L-aminoácidos, oligoelementos y además extractos de origen orgánico, proporciona múltiples beneficios en el desarrollo y rendimiento de las plantas; es idóneo para ser aplicado en las etapas de máxima-demanda de potasio, especialmente durante la formación y la maduración de los frutos. Actúa iniciando el proceso de engorde y maduración del fruto. El potasio influye sobre la síntesis de carbohidratos, regula el transporte del agua en la planta y mejora la respiración. Estas acciones se traducen a nivel de la planta en: mayor resistencia a condiciones adversas de frío y sequía, agrupación de la producción, mejora de la turgencia de las hojas en especies como tabaco y ornamentales y en cuanto al fruto proporciona: mayores calibres, mejor consistencia, coloración más intensa y adelanto de la madurez.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN Y MÉTODO DE EMPLEO	DOSIS L/Ha
Alfalfa	Aplicar a los 15 días después del corte.	3 a 4
Algodón	Utilizar en la etapa previa al papaloteo, y continuar con aplicaciones cada 15 a 20 días.	3 a 4
Aguacate	Aplicar en la etapa de amarres, cuaje y fructificación en intervalos de 22 a 30 días.	2 a 4
Cafeto	Hacer aplicaciones desde floración hasta la fructificación.	3 a 5
Chile, Tomate	Aplicar a los 45 días del trasplante y repetir cada 15 días durante la etapa de producción.	2 a 4
Papa	Durante la floración y el resto del ciclo del cultivo. Realizar 3 foliadas.	2 a 3
Garbanzo, Soya, Frijol, Chicharo	A partir de los 45 días de nacidas y en producción (vaina verde).	2 a 4
Fresa ,Zarzamora	A partir de la floración y durante el período de producción. En intervalos de 8 a 15 días.	2 a 3
Frutales	Hacer de 4 a 6 aplicaciones durante la etapa de floración y producción.	2 a 4
Maíz,Sorgo	Realizar 2 aplicaciones: Durante la floración y producción o jiloteo.	3 a 5
Pepino, Melón, Sandía, Calbaza	A partir de los 45 días de nacida, repetir cada 15 días durante el ciclo de producción.	2 a 4
Papaya	Aplicar cada 45 días, durante la etapa productiva.	2 a 4
Trigo, Arroz, Cebada	Realizar 2 aplicaciones: floración, amacollamiento y llenado de grano.	1 a 3
Piña	Previo a la inducción floral realizar de 4 a 5 foliadas.	3 a 5
Plátano	Aplicar cada 45 días durante el periodo o ciclo productivo.	3 a 5