

FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL:

ENGOR*FRUT
V-ENZIME

INGREDIENTE ACTIVO:

Phyto hormonas + Vitaminas +
L-Aminoácidos + A. Fúlvicos +
Potasio Coloidal + Fósforo +
Oligoelementos

CLAVE:

NVI-CL-01

REGIÓN:

MX.

REGISTRO:

COFEPRIS-06-022-X

DESCRIPCIÓN:

BIORREGULADOR DE CRECIMIENTO PARA ENGORDE Y CONSISTENCIA DE FRUTOS.

ENGORFRUT®: Fuente de fósforo y potasio fortificado con oligoelementos y phytohormonas que promueven incrementar los rendimientos en los cultivos. Hace eficiente el uso de agua, mayor resistencia a los daños por enfermedades. Recomendado para etapas de formación del fruto y producción.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

<i>DETERMINACIÓN</i>	<i>RESULTADO</i>
Vitaminas (Tiamina)	0.30%
Fitohormonas (Citosinas)	0.30%
Fósforo (P ₂ O ₅)	16.00%
Potasio (K ₂ O)	20.00%
Boro (B)	0.020%
Fierro (Fe)	0.010%
Manganeso (Mn)	0.005%
Zinc (Zn)	0.005%
Aminoácidos totales	3.00%
Ácidos Fúlvicos	3.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<i>¿CÓMO ES?</i>	
Color	Café oscuro
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100 %
pH	5.5
Densidad	1.35

MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN.

Es un nutriente para aplicación foliar 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.

DOSIS DE APLICACIÓN:

CULTIVO	¿CUÁNDO APLICAR?	DOSIS L/Ha
Alfalfa	Aplicar a los 15 días de cada corte.	2 a 4
Algodón	Aplicar en la etapa previa al papaloteo, y continuar con aplicaciones cada 15 a 20 días.	2 a 4
Aguacate	Aplicar en la etapa de amarres, cuaje y fructificación en intervalos de 22 a 30 días.	3 a 5
Cafeto	Hacer aplicaciones desde la floración hasta la fructificación.	2 a 4
Tomate y chile	Aplicar a los 30 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante la etapa de producción.	2 a 3
Papa	Durante la floración y el resto del ciclo del cultivo. Realizar 3 foliadas.	2 a 4
Garbanzo, Soya, Frijol y Chicharo	A partir de los 45 días de nacido y en producción (vaina verde).	2 a 3
Fresa y Zorzamora	A partir de la floración y durante el periodo de producción. En intervalos de 8 a 15 días.	2 a 4
Frutales	Hacer de 4 a 6 aplicaciones durante la época de floración y producción.	3 a 5
Maíz y Sorgo	Realizar 2 aplicaciones: durante la floración y producción o jiloteo.	2 a 4
Sandía, Melón, Pepino y Calabaza	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.	1 a 3
Trigo, Arroz y Cebada	Realizar 2 aplicaciones: floración, amacollamiento y llenado de grano.	3 a 5
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.	2 a 3