



Líderes en Calidad de Resultados

NOMBRE COMERCIAL

EnergyGreen®

INGREDIENTE ACTIVO: FITOHORMONAS + VITAMINAS + L-AMINOÁCIDOS + ELEMENTOS ESENCIALES

REGIÓN: MX **CLAVE:** DB13

AUTORIZACIÓN COFEPRIS: 183300622X0103

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: INDUCTOR FENOLÓGICO A DESARROLLO VEGETATIVO

PRESENTACIÓN: 1 L, 5 L y 20 L

ENERGY GREEN® es una formulación especial concentrada de nutrimentos esenciales, bioactivado con vitaminas y fitohormonas. Todo esto seleccionado para prevenir y corregir las deficiencias que provocan bajos rendimientos en los cultivos. Debido a lo completo de su formulación con macro y micronutrientes esenciales, ayuda a generar una mejor planta en su estructura y desarrollo. Es un excelente complemento de cualquier programa nutricional, aplicándose principalmente en etapa fenológica de desarrollo vegetativo.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Nitrógeno Total (N)	12.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	10.00%
Potasio (K ₂ O)	6.00%
Boro (B)	0.0205%
Hierro (Fe)	0.010%
Manganeso (Mn)	0.005%
Magnesio (Mg)	0.005%
Cobre (Cu)	0.005%
Zinc (Zn)	0.005%
Azufre (S)	0.005%
Aminoácidos Totales	3.00%
Ácidos Fúlvicos	3.00%
Vitaminas	0.0035%
Fitohormonas (vegetal)	0.003%
Acondicionadores y Diluyentes	65.938%
Total	100.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?	
Color	Café-Oscuro
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100%
pH	7.0-7.50
Densidad	1.35

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

ENERGY GREEN® actúa estimulando los procesos metabólicos de las plantas, vigorizándolas al proporcionarles los nutrimentos esenciales para su buen desarrollo, la planta los aprovecha íntegramente manifestando su efecto en cultivos vigorosos, cosechas más abundantes y de calidad. Otros componentes esenciales de **ENERGY GREEN®** son los micronutrientes esenciales como; Zinc Cobre, Manganeso, Boro. Estos elementos son los más importantes para la nutrición de las plantas, están adicionados en proporciones óptimas para un excelente desarrollo, además del alto contenido de ácidos fúlvicos que actúan como activador fisiológico del metabolismo de la planta.

CONSIDERACIONES EN SU USO

Calibrar el equipo de aplicación, en un recipiente aparte colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto y agitar, posteriormente vaciar la premezcla al tanque del equipo de aplicación y agregar la totalidad del agua. Este producto puede aplicarse con equipo manual, terrestre y avión.

Se recomienda que las aplicaciones se realicen en horarios no calurosos, de preferencia por la mañana o avanzada la tarde. **NO** aplique cuando la velocidad del viento sea alta y/o cuando haya alta temperatura.

DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis de Aplicación (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 y 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 25 cm de altura y después cada 8 o 15 días.	2 a 4
Leguminosas	Durante el desarrollo vegetativo y en la etapa productiva.	1 a 3
Fresa y zarzamora	A partir de la floración y durante el periodo de producción. En intervalos de 8 a 15 días.	2 a 4
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 y 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 y 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	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



Líderes en Calidad de Resultados

ADVERTENCIAS DE USO

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacéñese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

DuxBiotech®