NOMBRE COMERCIAL





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

REGIÓN: MX CLAVE: DB10

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: BIORREGULADOR PROMOTOR DE FLORACIÓN Y CUAJE DE FRUTOS

PRESENTACIÓN: 1 L, 5 L y 20 L

CROPTER® es un complejo líquido hormonal de aplicación foliar enriquecido con nutrientes, L-Aminoácidos y Vitaminas. Por su óptimo equilibrio nutrimental y la importancia de estos, favorece la etapa de floración y fecundación de las flores al fortalecer el tubo polínico y todo el proceso enzimático y reproductivo de las plantas en la etapa fenológica de floración.

Favorece el movimiento de los fotosintatos hacia los órganos reproductivos para evitar la caída de la flor y el fruto. Presentado en forma líquido quelatado, el cual es rápidamente asimilable por la planta. El resultado se expresará en un mayor número de frutos por planta de acuerdo a su potencial genético.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

DETERMINACIÓN	RESULTADO %	
Calcio (Ca)	10.00%	
Boro (B)	2.00%	
Zinc (Zn)	2.50%	
Molibdeno (Mo)	0.10%	
Nitrógeno (N)	4.00%	
Fósforo (P ₂ O ₅)	4.00%	
Aminoácidos Totales	3.00%	
Vitaminas	0.003%	
Fitohormonas	0.003%	



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?		
Color	Café claro	
Apariencia	Líquido	
Solubilidad	100%	
pH	6.25	
Densidad	1.25	

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

CROPTER[®] fortalece las paredes y membranas celulares, incrementando la resistencia al ataque de plagas y enfermedades. Reduce el aborto de flores y frutos, fortaleciendo los tejidos vegetales y la viabilidad de la flor, incrementando el cuajado de nuevos frutos. Previene los desórdenes fisiológicos tales como la pudrición apical, así como otras fisiopatías debidas al desequilibrio de cofactores nutricionales y hormonales. Incrementa la firmeza de los tejidos de los frutos fortaleciendo las paredes y membranas celulares de los órganos de almacenamiento, favoreciendo una mayor vida de postcosecha.

DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis de Aplicación (L/Ha)
Algodón	En plantas de 10 a 15 días de emergido y repetir cada 15 días, según la necesidad del cultivo.	2 a 3
Cereales	Al crecimiento vegetativo, repetir en amacollamiento y en grano lechoso.	2 a 3
Fresa	15 días después del trasplante, al inicio de la floración, al inicio de desarrollo del fruto y repetir cada 15 días según se requiera.	3 a 4
Frutales caducifolios y perennifolios	Al crecimiento de brotes, al inicio de floración y en crecimiento de frutos.	4 a 5
Hortalizas	Al crecimiento vegetativo, repetir en floración y en crecimiento de frutos.	2 a 3
Leguminosas	En plantas de 15 a 20 días de emergidas, repetir en botón floral, en crecimiento de vainas.	2 a 3
Maíz y sorgo	Cuando las plantas tengan entre 30 y 50 cm de altura y repita las dosis antes de espigar.	2 a 3



CONSIDERACIONES DE 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.

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.
 Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.