

NOMBRE COMERCIAL: CITOFRUIT

NOMBRE QUÍMICO: MEZCLA HORMONAL
FORMULA QUÍMICA: MEZCLA PROPORCIONAL
TIPO: FERTILIZANTE FOLIAR
INGREDIENTE ACTIVO: REGULADORES HORMONALES DE CRECIMIENTO
ENVASE: BOTELLA TIPO MISIL DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 1 L, PORRÓN DE 20 L
EMBALAJE: CAJA DE CARTON CORRUGADO KRAFT BLANCO CONTENIDO 12 X 1000 ML, PORRON UNITARIO DE 20 L
PALLET : 40 CAJAS X 12 PIEZAS (456 L), 36 PORRONES X 20 L (720 L)
No. REGISTRO: RSCO-036/V/03
VIGENCIA: INDETERMINADA
DESTINO: NACIONAL

PROPIEDADES ESPECIFICACIÓN

Apariencia:	Líquido viscoso verde
Ingrediente activo:	
Giberelinas	50.0 ppm min.
Auxinas	41.0 ppm min.
Citocininas:	2500.0 ppm min.
45 % como Kinetina	
40 % como Zeatina	
15 % otros	
Vitaminas:	100.0 ppb min.
(Principalmente Tiamina)	
Densidad:	1.07 - 1.12 g/ml mín.
Ingredientes inertes:	12.50 % en peso mín.
Solventes y compuestos relacionados:	85.00 % en peso máx.
Estabilidad	2 años mínimo
pH (Sol al 10 %)	3.0 a 4.0

Bioestimulante complejo para aplicación foliar.

INFORMACIÓN GENERAL: CITOFRUIT es un bioestimulante complejo de origen orgánico que contiene auxinas, giberelinas y una mezcla balanceada de tres citoquininas 100 % activas, reflejando los cultivos su rápida respuesta a este promotor de crecimiento.

Todos estos compuestos interactúan sobre los procesos metabólicos de las plantas, pudiendo favorecer incrementos en las cosechas.

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis/ha	Época y número de aplicaciones
Tomate, chile y berenjena	0.5 a 1.0 lt	1) Inicio de floración 2) Amarre de fruto. 3) Dos semanas después.
Melón, pepino, sandía y calabaza	0.4 a 0.7 lt	1) Inicio de floración .2) Amarre de fruto. 3) A cambio de color del fruto.
Vid para mesa	0.5 a 1.5 lt (o 1 ml/lt)	1) De 8 a 10 días después de la brotación 2) Inicio de floración 3) Cuando el fruto tenga entre 2 y 3 mm de diámetro
Fresa	0.5 a 1.0 lt	1) Inicio de floración 2) Llenado de fruto 3) Cambio de color del fruto
Cereales	0.5 lt	*a la formación de segundo nudo
Garbanzo, frijol, soya	0.4 a 07 lt	1) Inicio de floración 2) 3 o 4 semanas después

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Disponga 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 corrientes o cuerpos de agua especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para el ganado.

La información aquí contenida es veraz y oportuna, proporcionada con la intención de brindar apoyo en relación a las especificaciones del producto. En caso de existir discordancia entre el producto y la especificación, nuestra responsabilidad se limita al reemplazo del material. Los procedimientos, uso y manejo serán responsabilidad del cliente, por lo que las personas que utilicen nuestros productos deberán realizar sus propias pruebas para determinar la confiabilidad de éstos para los fines que persigan, CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS AGROPECUARIOS, S.A. DE C.V. no asume ninguna responsabilidad por riesgos directos o consecuencias derivadas del uso del producto, ni cuando al utilizarlos se infrinja cualquier patente registrada.