

Ficha Técnica

Recolte Forte



Información General

Ingredientes activos Extractos de origen vegetal que contiene fitohormonas y vitaminas biológicamente activas.

Grupo Químico No aplica

Formulación	Líquida		
	Composición garantizada:		% p/p
	Extractos de origen vegetal conteniendo las siguientes fitohormonas y vitaminas biológicamente activas		83,39
	Citocininas	2081,90 ppm	Riboflavina 0,86 ppb
	Giberelinas	31,00 ppm	Nicotinamida 0,16 ppb
	Auxinas	30,50 ppm	Colina 748,81 ppb
	Ácido fólico	0,92 ppb	Niacina 84,56 ppb
	Ácido pantoténico	12,53 ppb	Tiamina 100,11 ppb
	Diluyentes y acondicionadores		16,61
	Total		100,00

Modo de Acción Recolte® Forte actúa directamente sobre los frutos manteniendo e incrementando su tamaño.

Distribuidor Semillas, Fertilizantes y Servicios SA de CV
Blvd. Adolfo López Mateos, No 2360, CP 81223, Los Mochis, Sinaloa

Antídoto No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

Registro RSCO-0033/IV/96

Principales características

Recolte® Forte es un bioestimulante elaborado con moléculas promotoras del desarrollo de alta reactividad cuyo fin es estimular eventos fisiológicos específicos tales como tamaño y uniformidad de fruto, favorecer el vigor de los brotes laterales y retrasar senescencia. La alta especificidad de los compuestos hormonales y el balance entre ellas hacen necesario aplicarlos en momentos de alta sensibilidad ya que es así como se maximiza la respuesta esperada.

Método de aplicación

La solución preparada del Recolte® Forte debe mojar adecuadamente el órgano objetivo. Por los eventos que regula, su uso siempre es a través de aspersión foliar.

La bioactividad del Recolte® Forte aplicado a los cultivos se traduce en distintos efectos. Las citocininas contenidas tienen la capacidad de regular distintos procesos fisiológicos de acuerdo con el tejido aplicado, la época de tratamiento y la concentración utilizada.

Modo de empleo

Aplicar temprano en la mañana. No aplicar en días de mucho viento o lluvia. Totalmente soluble en agua. Se recomienda la aplicación junto con un coadyuvante no iónico para mejorar su aplicación.





Ficha Técnica

Recolte Forte

Fitotoxicidad

Recolte® Forte no presenta fitotoxicidad alguna, aplicado en los momentos y dosis indicadas en la etiqueta. En forma general no presentan efectos tóxicos conocidos cuando Recolte® Forte entra en contacto con la piel, es ingerido o inhalado. Es un producto biodegradable, por lo que no deja residuos que dañen a la planta o al ambiente.

Compatibilidad

Recolte® Forte es una formulación líquida, compatible con fertilizantes foliares de reacción neutra permitiendo optimizar costos de aplicación. Las mezclas de aspersión con Recolte® Forte no deben ser acidificadas a pH menores de 5,0

Aplicación

CULTIVO	DOSIS mL /L	EPOCA DE APLICACIÓN
Chiles	2,0 - 2,5	Para inducir brotación de yemas laterales, aplicar al inicio del desarrollo vegetativo. Para mejorar peso, calibre y uniformidad de fruta aplicar al inicio de floración y cuaje de los primeros frutos, repetir después de cada corte.
Tomates	1,0 - 2,5	Para mejorar conformación de planta, aplicar al inicio del desarrollo vegetativo. Para mejorar peso, calibre y uniformidad de fruta aplicar al inicio de floración y cuaje de los primeros frutos, repetir después de cada corte (21 días en tomates determinados)
Calabacitas	1,0 - 1,0	Mejorar el desarrollo inicial de guías: aplicar con 3 a 5 hojas verdaderas. Mejorar cuaje y/o amarre de frutos aplicar al inicio de la floración femenina y al amarre de los primeros frutos.
Pepinos	0,5-1,0	Mejorar peso, calibre y uniformidad de fruta, repetir cada 10-15 días después.
Cebolla y ajo	1,0	Para mejorar forma, tamaño y uniformidad de bulbo, aplique al segundo par de hojas verdaderas.
Frutales caducifolios (manzanas, duraznos, peras, ciruelos y cerezos)	1,0	Para incrementar cuaje, mejorar tamaño y forma de fruta, aplicar al amarre del mismo y repetir a la misma dosificación 15 días después.
Cítricos (naranja, toronja, mandarina)	1,0 - 1,5	Aplicar 15 días antes de la floración buscando uniformizar la misma y aumentar el cuaje de fruta. Repetir a la caída de pétalos y con frutos tamaño canica.
Aguacate y mango	0,5	Con yema florar en repollo
Maíz, sorgo y mijo	1,25	Aplicar cuando el cultivo tenga de 6 a 8 hojas.
Arroz, trigo, cebada y avena	2,5	Para incrementar el número de hijos, aplicar al inicio del amacollamiento usando un alto volumen de agua. Para mejorar llenado y calidad el grano, aplicar cuando el 1er. tercio de la espiga está expuesto.
Café	2,0 1,5	Para mejorar vigor de brotes nuevos, aplicar después de poda a inicio de brotación. Para mejorar el cuaje del fruto, aplicar 15 días antes de la floración. Para incrementar tamaño, uniformidad de fruto aplicar a la seca de los pétalos.
Papa	1,0 1,25	Mejorar brotación, aplicar al momento de la siembra. Mejorar estolones aplicar por aspersión al inicio de dicha etapa fenológica y repetir 15 días después.
Leguminosas, ejote y chícharo	1,25	Mejorar amarre aplicar al inicio de floración Mejorar tamaño de vaina y grano aplicar 15 días después de la primera.

De venta en:  **SEFERSSA**
Sembramos contigo

