

Ultra Vigofort

Fitorregulador simple (citocinina)

Registro RSCO: 0033/IV/96

Líquido



DESCRIPCIÓN:

Ultra Vigofort es un fitorregulador de crecimiento con una alta concentración de citocininas de alto impacto en procesos fisiológicos de los cultivos agrícolas.

Induce división celular, por lo que estimula el desarrollo de los frutos otorgando al productor excelente cantidad y calidad de la producción, da homogeneidad en el tamaño de los frutos de cada corte y entre cortes, además alarga el ciclo de vida del cultivo, promueve el braceo al romper la dominancia apical y promueve el desarrollo vegetativo.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Ingredientes:	% en peso
Extractos de origen vegetal conteniendo las siguientes fitohormonas y vitaminas biológicamente activas	83.39 %
Citocinina	2081.9 ppm.
Otras fitohormonas	61.5 ppm.
Vitaminas	947.95 ppb.
Diluyentes y acondicionadores	<u>16.61 %</u>
Total	100.00 %

EPOCA Y DOSIS DE APLICACIÓN:

Objetivo	Fenología	Concentración
CHILE		
Braceo	Inicio de brotación de yemas	2.5 cc / litro de agua
Crecimiento de los frutos del primer flujo, prendimiento del 2° flujo y amarre del 3° flujo floral	Inicio de la floración del primer flujo floral	2.5 cc / litro de agua
Amarre y desarrollo de flujos florales subsecuentes, aumentar el número de cortes	5 días después de cada corte	2.5 cc / litro de agua
TOMATE		
Crecimiento vegetativo y vigor (grosor de tallos)	Al establecimiento del cultivo.	2.5 cc por litro de agua
Crecimiento de fruto de 1er flujo y amarre de flores de flujos subsecuentes.	Al inicio del prendimiento del fruto (caída de pétalos)	2.5 cc por litro de agua

Crecimiento del fruto del 2º flujo, desarrollo vegetativo, amarre de flujos florales y frutales subsecuentes.	Repetir aplicación cada 21 días.	2.5 cc por litro de agua
MELÓN		
Mejorar el desarrollo inicial de la guía	Huerta establecida (cuatro hojas verdaderas)	2 cc por litro de agua
Estimular el prendimiento y el crecimiento del fruto	A la aparición de flores femeninas, repitiendo cada 8 días mientras existan flores y frutas que se quieren estimular	1.5 cc por litro de agua
SANDIA		
Mejorar el desarrollo inicial de la guía	Huerta establecida (cuatro a seis hojas verdaderas)	2 cc por litro de agua
Estimular el prendimiento y el crecimiento del fruto	A la aparición de flores femeninas, repitiendo cada 8 días mientras existan flores y frutas que se quieren estimular	1 cc por litro de agua
PAPAYA		
Amarre de flores y llenado uniforme del fruto	Al dorar el pétalo del primer floral (frutillo ya diferenciado) (repetir mensualmente)	0.25 cc / litro de agua Dirigir la aplicación a la columna floral – frutal (50 ml. por tambo de 200 lt. de agua).
PLATANO / BANANO		
Desarrollo de lamina foliar, aumento de área fotosintética	Aplicación mensual, al tener desarrollo foliar.	1.25 cc / litro de agua (250 ml en 200 litros de agua) en aplicación terrestre o 250 ml. Por hectárea en aplicación aérea.
MANGO		
Hinchamiento de yemas / brotes	Junto con nitrato de potasio (como promotor de la floración)	500 ml. / hectárea en aplicación aérea. 1 c.c. por litro de agua en aplicación terrestre.
Llenado de fruto	Fruto tamaño canica (fruto con embrión – después de aclareo natural).	500 ml. / hectárea en aplicación aérea. 1 c.c. por litro de agua en aplicación terrestre.

FRESA		
Estimular el prendimiento y el crecimiento del fruto	Inicio de la floración del primer flujo floral (pétalo dorado)	2.0 cc / litro de agua (400 ml. por tambo)
Llenado y uniformidad de frutos	Repetir mensualmente	2.0 cc / litro de agua (400 ml. por tambo)
FRAMBUESA, ZARZAMORA		
Brotación lateral, después de las podas.	Al tener 50% de brotación lateral	2.0 cc / litro de agua (400 ml. por tambo)
Llenado de fruto	Inicio de la floración del primer flujo floral (pétalo dorado)	2.0 cc / litro de agua (400 ml. por tambo)
LIMA PERSA		
Estimular el prendimiento y el crecimiento del fruto	A la caída de pétalos (pétalo dorado)	1.5 ml por litro de agua (300 ml por tambo de 200 litros)
BROCOLI, COLIFLOR		
Mejorar tamaño y formación de la cabeza	Inicio de la formación de la inflorescencia	1 cc por litro de agua
PIÑA		
Desarrollo, peso y uniformidad de fruto.	Fruto con pétalos caídos en el tercio inferior.	1 cc por litro de agua

BENEFICIOS:

- ✓ Incrementa y uniformiza el tamaño de los frutos.
- ✓ Induce división celular, aumenta la eficiencia fotosintética y retrasa la senescencia.
- ✓ Promueve excelente desarrollo de guías en cucurbitáceas.
- ✓ En hortalizas de fruto apoya el desarrollo uniforme de los frutos, incrementando la calidad de la producción por lo homogéneo de la producción.
- ✓ Incrementa el ingreso del productor en cuanto a la cantidad y calidad de su producción.
- ✓ Alta relación costo beneficio.

INSTRUCCIONES DE USO (siempre calibre su equipo de aplicación):

Ultra Vigofort debe ser aplicado con base a concentración de esta manera es importante utilizar la dosis indicada según el gasto de agua; además por modificar procesos fisiológicos específicos, la aplicación debe ser realizada cuando el tejido objetivo este en etapa altamente sensible.

Ultra Vigofort puede ser mezclado con otros agroquímicos, ya que es compatible con la mayoría de los productos de acción neutra, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla con otros productos.

Las mezclas de aspersión con **Ultra Vigofort** no deben ser acidificadas.

FITOTOXICIDAD:

Ultra Vigofort no es fitotóxico cuando es aplicado de acuerdo con las instrucciones de uso.

