

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Ultra Vigofort es un producto hormonal con alto contenido de citocininas, su función es controlar procesos fisiológicos específicos, tales como tamaño de fruto, rompimiento de dominancia apical y retraso de senescencia.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. No se requiere de equipo especial, sin embargo se recomienda usar guantes de hule, botas de hule, lentes de seguridad y camisa de manga larga para la preparación de la mezcla, carga de equipo y aplicación del producto. Si se usa algún plaguicida en la mezcla o algún otro nutriente vegetal, considerar las recomendaciones para la aplicación de estos.

PRIMEROS AUXILIOS. Si **Ultra Vigofort** entra en contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Si entra en contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua por un período de 15 minutos, tratando de abrir los párpados ocasionalmente. En caso de ingestión, provocar el vómito dando a beber 2 ó 3 vasos de agua con sal. En caso de inhalación, trasladar al paciente al aire fresco y vigilar su respiración. **EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA.**

SINTOX (SERVICIO DE INFORMACION TOXICOLOGICA) TEL. 01(55) 5598-66-59, 5611-26-34, 01(800) 00 92 800 AMIFAC.

Como **Ultra Vigofort** no es un plaguicida, no es necesario un antídoto específico, sólo se recomienda en su caso, consultar la etiqueta del plaguicida utilizado en la mezcla.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE. **Ultra Vigofort** es un producto biodegradable, por lo que no contamina el suelo, agua o aire, ni afecta negativamente la flora y la fauna terrestre o acuática ni a insectos benéficos. Practique el triple lavado de los envases utilizados y perforar para evitar su reutilización.

ELIMINACION DE RESIDUOS. La solución preparada o el agua de enjuague que no puedan ser utilizados deberán ser eliminados de acuerdo a lo que establezcan las leyes locales y/o procedimientos locales. Siga el mismo procedimiento para los envases.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE. Almacenar a temperaturas no mayores de 40°C en su envase original, bien etiquetado y cerrado. No transportar junto a alimentos ni medicinas.

AVISO DE GARANTIA. Fabricante y vendedor se responsabilizan de la efectividad del producto o la devolución de su costo, cuando el uso y la aplicación del mismo sea correcta. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada por el fabricante, será automáticamente desechada.

“LIGERAMENTE TOXICO”



FORMULACION: LIQUIDA	NO ES PLAGUICIDA
ANALISIS GARANTIZADO:	P/P
Ingredientes:	% en peso
Extractos de origen vegetal conteniendo las siguientes fitohormonas y vitaminas biológicamente activas	83,39
Citocininas	2081,90 ppm
Otras Fitohormonas	61,50 ppm
Vitaminas	947,95 ppb

Diluyentes y acondicionadores	16,61
TOTAL	100,00

REG. RSCO: 0033/IV/96

VIGENCIA INDETERMINADA

PRECAUCION

“NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS”
“NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRUYASE”
“NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

No. DE LOTE:	CONTENIDO NETO: 1 L
FECHA DE FABRICACION:	

ELABORADO POR: LASA: Unidad Industrial Eje 3 Nte. No. 329 2ª Sección, Cd. Industrial Xicohténcatl, C. P. 90431, Tetla, Tlaxcala, Tel./Fax: 01 (241) 41-271-07 y 41-272-63

DISTRIBUIDO POR: AGROQUIMICOS Y COADYUVANTES DE MEXICO
 IXTEPETE No. 3353, C. P. 45080 Zapopan, Jalisco. Tel./Fax: (33) 3120-9521

HECHO EN MEXICO



INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION

CULTIVOS	DOSIS por L de agua	EPOCA DE APLICACION
Chile	2,5 mL	Aplicar al inicio de braceo, al amarre de los primeros frutos y repetir después de cada corte.
Tomate	2,5 mL	Al amarre de los primeros frutos y repetir en cada flujo floral.
Melón	1,5 mL	Al cogollo para desarrollo de guía, repetir a la flor femenina para desarrollo de fruto.
Sandía	1,5 mL	Al cogollo para desarrollo de guía, repetir a la flor femenina para desarrollo de fruto.
Pepino	0,5 mL	Al cogollo para desarrollo de guía, repetir a la flor femenina para desarrollo de fruto.
Brócoli	1,0 mL	Aplicar al inicio de la formación de la inflorescencia.
Coliflor	1,0 mL	Aplicar al inicio de la formación de la inflorescencia.
Cebolla	1,0 mL	Al segundo par de hojas verdaderas.
Calabacita	1,0 mL	Inicio de flor femenina efectiva, repetir cada 15 días.
Papa	1,0 mL	Inicio de tuberización y repetir cada 15 días.
Mango	1,0 mL	Después del aclareo natural, frutos amarrados.
Aguacate	1,0 mL	A la caída del pétalo del fruto.
Piña	1,0 mL	Flor con pétalo caído en tercio inferior del fruto.
Papaya	0,25 mL	Aplicación mensual a partir del primer flujo floral.
Lima persa	1,5 mL	A la caída de pétalos de cada floración.
Limón mexicano	1,0 mL	A la caída de pétalos de cada floración.
Cítricos	2,0 mL	A la caída de pétalos de cada floración.
Plátano-Banano	1,0 mL	Aplicación mensual para incrementar el área foliar.
Fresa	2,0 mL	Inicio de la floración (al dorado de pétalo), repetir mensualmente.
Frambuesa y zarzamora	2,0 mL	Al tener 50% de la brotación lateral y al inicio de la floración (pétalo dorado), repetir mensualmente.
Tamarindo	1,5 mL	70% de brotes vegetativos (aparición de primeras flores) y repetir al prendimiento de las primeras vainas.
Vid	1,0 mL	Inicio de brotación.
Frijol y leguminosas	1,0 mL	Al amarre de las vainas y al llenado del grano.
Maíz y sorgo	1,0 mL	A la cuarta hoja y a la floración.

APLICACION FOLIAR

METODO PARA PREPARAR. Antes de usar el producto agítese vigorosamente. Puede ser mezclado con otro agroquímico para su aplicación, ya que es compatible con productos de acción ácida o neutra.

INCOMPATIBILIDAD. **Ultra Vigofort** es compatible con productos de uso común.

FITOTOXICIDAD. **Ultra Vigofort** no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas.

FECHA DE CADUCIDAD: 2 años a partir de su fabricación.