

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Si para la aplicación del producto es necesario mezclarlo con productos plaguicidas, se sugiere utilizar equipo de protección durante la preparación de la mezcla, carga del equipo y aplicación de los mismos, de acuerdo a las indicaciones del plaguicida usado.

### SINTOMAS DE INTOXICACIÓN Y PRIMEROS AUXILIOS

Si entra en contacto con la piel u ojos puede causar una ligera irritación. Si es ingerido pudiera ocasionar irritación en el tracto digestivo o bien dolor de estómago. Si es inhalado puede ocasionar irritación en las vías respiratorias o bien, dolor de cabeza. El contacto prolongado y repetido con la piel puede llegar a ocasionar dermatitis.

Si **VIGOFORT ULTRA ReactMAX** 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.

Como **VIGOFORT ULTRA ReactMAX** 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.

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Almacenarlo a temperaturas no mayores de 40°C, en su envase original, bien etiquetado y cerrado. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada por el fabricante, será automáticamente desechada.

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"**

**"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"**

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS"**

**"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"**

**"REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"**

**"NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO"**

En caso de INTOXICACION llamar al fono: 6353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 horas, convenio CITUC/AFIPA, o a RITA - CHILE: 6619414-7771994. El Teléfono del Importador es: +56.2.2770 4170 Santiago de Chile.

# VIGOFORT ULTRA

**VIGOFORT ULTRA** Formulado con tecnología **ReactMax** es un bioestimulante complejo obtenido mediante el extracto vegetal de distintas plantas y semillas, se conoce que los extractos vegetales contienen fitohormonas naturales citocininas, auxinas y giberelinas.

### FÓRMULA DE COMPOSICIÓN:

INGREDIENTES:	% p/p
Extractos de plantas y semillas terrestres	70.14
Materia orgánica	13.00
Bioestimulantes naturales	0.15
Vitaminas	0.10
Diluyentes y acondicionadores	16.61
Total	100.00

CONTENIDO NETO: 1 L

FECHA DE  
VENCIMIENTO:

Ver parte superior del envase

HECHO EN MÉXICO

No. DE LOTE



FABRICADO POR LABORATORIOS AGROENZYMAS, S.A. DE C.V.  
OFICINAS: Canalma No. 12, Piso 5 Col. La Loma, Tlalhepan de Baz, C. P. 54060  
Edo. de México, México. Tel.: +52 (55) 5366-70-50 Fax: 5366-70-70  
www.agroenzymas.com

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR AGROENZYMAS DE CHILE SPA  
Av. Raúl Labbé 12.613, Oficina 401, Edificio Costanera la Dehesa  
Lo Barnechea, Santiago de Chile, C. P. 7890554 Tel./Fax: +56.2.2770 4170  
www.agroenzymas.cl



**NO INFLAMABLE NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO:** **VIGOFORT ULTRA ReactMAX** es un bioestimulante complejo obtenido mediante el extracto vegetal de distintas plantas y semillas, se conoce que los extractos vegetales contienen fitohormonas naturales citocininas, auxinas y giberelinas en pequeñas cantidades.

CULTIVOS	DOSES L/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cerezos	500cc /hL	Aplicar para calibre de fruto 7 días después de plena floración hasta caída de chaqueta.
Cerezos	3.0	Aplicar con riego al momento para incrementar la cuaja de frutos.
Cerezos (damasco, ciruelo, damasco, nectarinas, etc.)	2.0 - 4.0 2.0 - 4.0 1.0 - 2.0	Aplicar con riego al momento para incrementar la cuaja de frutos. Aplicar en la caída de chaqueta para incrementar el tamaño de fruto. Aplicar en poscosecha.
Kiwi	1.5 - 3.0 2.0 - 3.0	Aplicar al inicio de brotación para uniformizar y vigorizar brotes. Aplicar al momento de la cuaja y 2-3 semanas después para crecimiento de frutos.
Frutales menores (Arándano, hambro, mora, zarzamora, zarzaparrilla, etc.)	0.75 - 1.5	Aplicar al inicio de la brotación. Repetir al inicio de la floración repletando en intervalos de 10 y 15 días.
Nogal, Avellano Europeo, Almendra.	1.5 - 3.0	Aplicar a inicio de brotación y repetir cada 30 días.
Uva de mesa.	1.0 - 2.0	Aplicar en poscosecha.
Cítricos (Clementina, mandarina, limón, naranja), Palto y olivo.	4.0 - 6.0	Aplicar dentro de un rango de 20 a 10 días antes de la floración, repletando a los 4 ó 5 días por una o dos ocasiones.
Tomate	1.25 - 2.0	Aplicar al cuaja del 1º. piso de flores, repetir con cada floración.
Ajías y pimentón	1.25 - 2.5	Aplicar al inicio de desarrollo vegetativo, repetir con cada flujo de floración.
Frutilla	0.75 - 1.0	Aplicar 0.75 L/ha para mejorar brotación de yemas laterales, aplique al inicio de la misma. Aplicar 1.5 L/ha al inicio de cuaja y repetir cada 30 días para mejorar tamaño y forma de fruta.
Hortalizas bajo invernadero (Tomates, ajías, pimentones, etc.)	1.25 - 2.0	Aplicar a la cuaja de los primeros frutos, repetir cada 8-10 días.
Cucurbitáceas (Melón, zapallo, sandía).	0.5 - 0.75	Aplicar 5 días antes de floración femenina. Repetir con fruto cuajado.

**PRECAUCIONES.** **VIGOFORT ULTRA ReactMAX** es un producto para usarse como un estimulante general de la planta, se recomienda usar en la mezcla un adyuvante penetrante para mejorar su efectividad. Debe agitarse muy bien antes de usarse y puede ser mezclado con otros agroquímicos para su aplicación, ya que es compatible con la mayoría de los productos de acción neutra.

**COMPATIBILIDAD.** Compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común salvo los de reacción alcalina o ácida como polisulfuro de calcio, caldo bordelés y soluciones que contienen cloro. **NO RECOMENDAMOS ACIDIFICAR LA SOLUCIÓN.**

**PERIODO DE CARENCIA.** No tiene periodo de carencia al ser un producto natural y ser aplicado en dosis extremadamente bajas.

**TIEMPO DE REINGRESO.** Se puede reingresar al campo aplicado en cuanto se seque la aspersión (4 horas después).

**NOTA AL COMPRADOR:** Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicado según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustraer de nuestro control directo.

# BIODEGRADABLE