

31,2 ± 0,3

13,0 ± 0,3

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

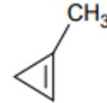
Nombre comercial del producto: VIDRE +
Nombre común: 1-Methylcyclopropene
Grupo químico: Cicloalqueno
Reg. N° xx-SENASA

Composición Química:
 1-Methylcyclopropene..... 16.5 g/kg
 Aditivos..... c.s.p. 1 kg

Formula empírica: C₃H₆

Peso molecular: 54.091 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Estado Físico: Sólido.
- Color: Blanco.
- Olor: Sin olor.
- Densidad relativa: 1.111 g/ml.
- Incompatibilidad: Es compatible con los tratamientos sanitarios y de conservación estándar. No se debe usar en combinación con extractores de etileno porque puede neutralizar la acción del 1-MCP.
- Estabilidad en el almacenamiento: **VIDRE+** conserva sus características físicas y de composición como mínimo 2 años, en condiciones de almacenamiento a temperatura ambiental, y en su envase original y sellado.

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.
- **MANTENER EL PRODUCTO BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto, lávese bien las manos con agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

INSTRUCCIONES RELATIVAS A LOS PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Si se necesita asesoramiento médico, tener a la mano el envase o la etiqueta del producto.
- En caso de contacto con la piel: Lavar bien con abundante agua y jabón y enjuagar con agua. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados durante al menos 15 minutos. Si los tiene, retirar los lentes de contacto después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.
- **Antídoto:** No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
ALFREDO MALARIN: +51 997180084

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
 NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
 NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA
 ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO



13,0 ± 0,3

GENERALIDADES

Vidre+ es un producto de acción de contacto que al exponerse a un entorno de alta humedad, libera 1-MCP para proteger la fruta o verdura del efecto dañino del etileno durante el almacenamiento y traslado de los productos a su destino final.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Los stickers de **Vidre+** se colocan adhiriéndolos al interior de los contenedores de frutas o vegetales en el lugar de empaclado.

Almacenar en un lugar seco y protegido del agua.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Uso	Dosis (ppm)	P.C (días)	LMR (ppm)
Limón	Protege la fruta del efecto del etileno	1.5 - 2	NA	NA
Paíta		1 - 4	NA	NA

P.C: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Tratar las frutas de preferencia en las primeras 72 horas después de cosecha. Se colocan los stickers necesarios de acuerdo al volumen de la caja, usando como referencia que 1 cm² de sticker se usa para proveer una dosis de 1 ppm a un envase con un volumen de 1 litro.

PERIODO DE REINGRESO

No deja residuos por lo que no tiene periodo de reingreso.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con los tratamientos sanitarios y de conservación estándar. No se debe usar en combinación con extractores de etileno porque puede neutralizar la acción del 1-MCP.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos*.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones

Vidre+
 PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
 REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS

Emisor de Vapores (VP)

Reg. RCP N° xxx-SENASA

Titular de Registro:
ALFREDO MALARIN FLORES

Formulador:
Freshinset

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
 NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
 NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA
 ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO

