



MAX BLOOM[®]

Regulador de crecimiento tipo 1

(LÍQUIDO)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Cianamida Hidrogenada..... 50.0% p/p

No. de Registro Sanitario: RSCO-219/V/23

No. de lote: 21923231201

Fecha de fabricación: 2023/12/01

CONTENIDO NETO: 20 L

FECHA DE CADUCIDAD: 15 meses después de la fecha de fabricación

TITULAR DEL REGISTRO

AGRICARE S.A. de C.V.

Avenida Acueducto No. 2052, Piso 5 interior 39, Colonia Colinas de

San Javier, C.P. 44660, Guadalajara, Jalisco, México.

Tel: (55)-5344-7930

HECHO EN CHINA

"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO"

Durante el manejo, preparación de la mezcla, aplicación, llenado y lavado de los equipos de aplicación, use el equipo de protección personal adecuado: overol de manga larga y 100% algodón, gorra de color visible y 100% algodón, lentes de seguridad contra químicos con protección hermética y mascarilla contra polvos, así como guantes de neopreno y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto. Al término de la aplicación, lave su equipo de protección personal con agua limpia y jabón. Almacene el equipo de protección personal en el lugar de trabajo y bajo llave después de la jornada laboral.

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA"

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"

"NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL"

"EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MÉDICO".

"PRIMEROS AUXILIOS"

Contacto con los ojos: Lavar con agua limpia durante 15 minutos, levantando frecuentemente los párpados, si persiste la irritación o se presentan daños oculares, consultar al médico. **Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua limpia y jabón y dar tratamientos sintomáticos si es necesario, si se presenta irritación, busque atención médica. **Ingestión:** No inducir al vómito, no dar de tomar nada a una persona inconsciente, acudir inmediatamente al médico. **En caso de inhalación:** Coloque a la persona intoxicada en posición cómoda en un lugar fresco y ventilado. Si es necesario dar respiración artificial por personal capacitado con las debidas precauciones: no dar respiración boca a boca cuando la persona haya tragado el producto o tenga la cara contaminada, utilice un dispositivo ambu (resucitador manual o bolsa autoinflable).

"MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE"

"RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO".

"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD".

"RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS".

"NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA".

"NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA".

"RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO".



ATENCIÓN
PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA

"INSTRUCCIONES DE USO"

MAX BLOOM es un regulador de crecimiento tipo 1 que se utiliza para romper la latencia de frutales. Su aplicación promueve el desarrollo de yemas reproductivas brotadas y yemas vegetativas brotadas, contribuyendo a la producción de frutos en las plantas.

MAX BLOOM			
GRUPO	CULTIVOS	DOSIS (% v/v)	APLICACIÓN
FRUTALES	Rosaceae: fresa, zarzamora, mora, manzano, durazno, peral, ciruelo, cerezo, frambuesa, tejocote, membrillo, chabacano, almendro Grossulariaceae: grosella Rutaceae: limón, naranja, mandarina, lima, toronja, pomelo, cidro, tangerina Anacardiaceae: mango Arecaceae: cocotero Bromeliaceae: plinia Caricaceae: papaya Euphorbiaceae: yuca Ericaceae: arándano Juglandaceae: nogal Proteaceae: macadamia Lauraceae: aguacate Malvaceae: algodón Sterculiaceae: cacao Musaceae: plátano Myrtaceae: guayaba Oxalidaceae: carambolo Passifloraceae: maracujá Rubiaceae: café Sapindaceae: litchi, rambután Vitaceae: vid Moraceae: yaca, higo Zapotaceae: zapote, nispero Lythraceae: granada Oleaceae: olivo Fabaceae: tamarindo Annonaceae: chirimoya, guanábana Agavaceae: henequén Fagaceae: castaño Actinidiaceae: kiwi Betulaceae: avellano Cactaceae: opuntia, pitaya Orchidaceae: vainilla	0.5, 1.0 y 1.5	Realizar una aplicación vía foliar dirigida al dosel, una semana después de la defoliación del cultivo.
		1.0, 3.0 y 5.0	Realizar una aplicación vía foliar dirigida a las cañas de las plantas, una semana después de la defoliación del cultivo.
	Vitaceae: vid	2.0, 3.0 y 5.0	Realizar una aplicación vía foliar al momento de la pre-brotación, cuando las yemas iniciaron su crecimiento.

"MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO"

Antes y durante la manipulación del producto, utilice el equipo de protección personal que se describe en el apartado "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO" de esta etiqueta. Verifique que el sello de seguridad no este alterado. Agite perfectamente el envase antes de usar el producto. Abra el envase girando la tapa hasta romper el anillo de seguridad, con la misma tapa de forma invertida colóquela sobre el sello de seguridad presionando y girándola para romper totalmente el sello. La determinación de la dosis debe hacerse con base a los requerimientos del cultivo, análisis de suelo, análisis foliar, equipo de aplicación y forma de aplicación. Mida con una probeta de plástico o algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad indicada del mezcla en una cubeta la cantidad de producto a utilizar, agite la mezcla y aplique al cultivo.