

Etiqueta de muestra



Un regulador del crecimiento sistémico de las plantas para la restricción del crecimiento terminal en plantas ornamentales leñosas y plantas perennes que cubren el terreno, que resulta en una forma de crecimiento más compacta y con menos recortes.

Ingrediente activo:

flurprimidol: α -(1-methylethyl)- α -[4-(trifluoromethoxy)-phenyl]-5-pyrimidinemethanol.....	0.33%
Otros ingredientes.....	99.67%
Total.....	100.00%

Contiene 0.066 libra de ingrediente activo por cubeta de 20 libras.

Declaraciones De Precaucion

Riesgos para los seres humanos y animales domésticos

Mantenéngalo fuera del alcance de los niños

PRECAUCIÓN

Es dañoso si se lo ingiere, inhala o absorbe a través de la piel o Causa irritación en los ojos. Evite respirar el polvo o el rocío de la pulverización y el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lávese muy bien con agua y jabón después de la manipulación. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de usarla nuevamente.

Equipo de protección personal (EPP)

Se recomienda que las personas que lo apliquen o lo manipulen usen:

- Protección para los ojos como gafas o máscara facial
- Camisa de mangas largas y pantalones largos u overoles
- Guantes resistentes a la acción de productos químicos
- Zapatos y calcetines

Riesgos ambientales

No aplique el producto directamente en el agua o en zonas donde haya presencia de aguas superficiales o en zonas intermareales por debajo de la marca de pleamar media. No contamine el agua cuando limpie el equipo o deseche el agua que utilizó para limpiarlo.

Primeros Auxilios

En caso de contacto con los ojos

- Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tuviera, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo.
- Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir el tratamiento adecuado.

En caso de contacto con la piel o ropa

- Quítese la ropa contaminada.
- Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua durante 15-20 minutos.
- Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir el tratamiento adecuado.

En caso de inhalación

- Traslade a la persona a un lugar donde respire aire puro.
- Si la persona no está respirando, llame al 911 o una ambulancia, luego déle respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible.

En caso de ingestión

- Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para mayor información sobre el tratamiento adecuado.
- Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir el tratamiento adecuado.
- Si la persona puede tragar, haga que beba un sorbo de agua.
- No induzca el vómito a menos que se lo haya indicado el centro de control de envenenamiento o el médico.
- No le dé nada por vía oral a una persona inconsciente.

NUMERO DE EMERGENCIA

Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame al centro de control de envenenamiento o al médico o cuando se dirija a un lugar de atención médica. En caso de una emergencia que ponga en riesgo la salud o el medio ambiente a causa de este producto, llame a **INFOTRAC** al **1-800-535-5053**.

Información para el médico: No existe un antídoto específico. Todo tratamiento debe basarse en los signos y síntomas de malestar observados en el paciente. Es posible que haya habido una sobreexposición a otros materiales que no fuera este producto. Para obtener información sobre el producto, consulte el sitio de Internet www.sepro.com.

Consulte el interior del folleto de la etiqueta para obtener información preventiva adicional e Instrucciones de uso.

Aviso: Lea toda la etiqueta antes de usar el producto. Utilícelo sólo de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. **Antes de comprar o utilizar este producto, lea "Exención de responsabilidad de la garantía", "Riesgos inherentes del uso" y "Limitación de los recursos" en el interior del folleto de la etiqueta.**

Sustancia química especializada: No transporte ni almacene junto a alimentos para personas o animales, drogas o ropa.

EPA Reg. No. 67690-13 EPA Est. No. 5905-1A-01
FPL 020205

SePRO Corporation Carmel, IN 46032 U.S.A.
*Marca registrada de SePRO Corporation

Cutless* 0.33G Regulador del crecimiento de las plantas

Instrucciones de uso

- El uso de este producto de una manera contraria a la indicada en su etiqueta constituye una violación a la ley federal.
- Lea toda las instrucciones de uso antes de aplicar este producto.

Almacenamiento Y Eliminación

No contamine el agua ni los alimentos para personas o para el ganado al almacenar o desechar el producto.

Almacenamiento del pesticida: Guarde el producto sólo en el envase original. En caso de filtración o derrame, contenga el material y deseche como residuo.

Eliminación del pesticida: Los residuos derivados del uso de este producto se pueden utilizar en el lugar de acuerdo con las instrucciones de uso o se pueden desechar en un centro de eliminación de residuos autorizado.

Eliminación del recipiente: Enjuague tres veces (o equivalente). Después ofrézcalo para reciclaje o reacondicionamiento o perforélo y elimínelo en un vertedero sanitario o destínelo para incineración o, si el Estado o las autoridades locales lo permiten, quémelo. Si lo quema, aléjese del humo.

Información general

Cutless* 0.33G es un regulador del crecimiento sistémico de las plantas que restringe el crecimiento terminal en plantas ornamentales leñosas y perennes de cubierta. Las plantas tratadas necesitan menos recortes y muestran una forma de crecimiento más compacta. La restricción del crecimiento se logra mediante la inhibición de la biosíntesis de las giberelinas que resulta en una elongación reducida de los cañutos en el crecimiento del brote terminal. En algunas especies, las hojas son más pequeñas y de un verde más intenso. Cutless 0.33G se absorbe del suelo por el corte de la raíz y se traslada a los tallos y a las hojas en crecimiento a través de los tejidos que transportan el agua. El movimiento de Cutless 0.33G en las plantas se produce en respuesta a la pérdida de agua por la transpiración.

El tiempo necesario para el comienzo de la restricción del crecimiento puede variar desde 1 a 12 semanas para especies herbáceas y leñosas respectivamente, según la velocidad de pérdida de agua del follaje y el volumen y la altura de los tallos leñosos. La duración de la restricción del crecimiento varía de una a tres temporadas de crecimiento según las especies de plantas, los factores ambientales y el tipo de suelo. El recorte frecuente y la pérdida estacional de las hojas estimulan la disipación más rápida de los efectos del regulador del crecimiento en las plantas tratadas. En general, la restricción del crecimiento durará más tiempo en las especies con mayor volumen de tejido leñoso. Cutless 0.33G puede no ser apto para ciertas coníferas u otras especies que contienen en sus tejidos altas concentraciones de aceites, resinas y materiales de látex.

Activación: Se requiere al menos 1/2 pulgada (1,27 cm) de precipitaciones o riego por aspersión para que el ingrediente activo de Cutless 0.33G se traslade al suelo. Evite el derrame y el posible movimiento del producto durante el riego inicial después de la aplicación. Se necesitan precipitaciones o riegos periódicos para mantener la actividad uniforme de la regulación del crecimiento. Evite el riego excesivo de las necesidades de crecimiento de las plantas.

Principios precautorios

- Sólo utilice el Cutless 0.33G sobre plantaciones que estén bien constituidas y en condiciones de crecimiento vigoroso.
- Cutless 0.33G no es apto para el tratamiento de árboles ornamentales.
- No utilice el Cutless 0.33G sobre plantas que puedan producir frutas, frutos secos u otros productos básicos para el consumo de los seres humanos.
- No lo aplique sobre plantas que se plantan anualmente en almácigos.
- Evite su aplicación cuando las condiciones climáticas favorecen que los gránulos se alejen del área a tratar.

Nota: Las plantas que no son el objetivo y que tienen raíces que se pueden extender hasta las áreas tratadas con el Cutless 0.33G pueden mostrar signos de regulación del crecimiento.

Antídoto: Se puede aplicar giberelina como un antídoto para estimular el crecimiento del brote terminal de plantas sobre-reguladas.

Instrucciones de uso

Dosis de aplicación:

La cantidad necesaria de Cutless 0.33G para una respuesta óptima en la regulación del crecimiento depende de la altura y del volumen de los tallos leñosos, del volumen del follaje, de la exposición al sol, de la textura del suelo, de las condiciones de temperatura y de precipitación y de la tolerancia de las especies. Las prácticas de cultivo tales como frecuencia de riego, fertilización y tiempo de aplicación también pueden afectar la respuesta al tratamiento con Cutless 0.33G. Debido a estos factores, la respuesta de la planta a una dosis de aplicación determinada de Cutless 0.33G puede variar según las condiciones locales. Los usuarios deben establecer la dosis de aplicación específica para diferentes especies en tratamientos a pequeña escala según las condiciones reales de uso.

Las dosis iniciales de aplicación para los tratamientos con Cutless 0.33G son las siguientes:

- **Plantas perennes no leñosas que cubren el terreno** - de 75 a 150 libras del producto por acre (1.7 a 3.4 lb/1000 pies cuadrados o de 0.25 a 0.5 libras de ingrediente activo por acre).
- **Plantas ornamentales leñosas** - de 150 a 300 libras de producto por acre (3.4 a 6.9 lb/1000 pies cuadrados o de 0.5 a 1.0 libras de ingrediente activo por acre), según el volumen del tejido leñoso presente.

Cómo establecer la cantidad de Cutless 0.33G necesaria:

Determine el área a ser tratada en acres, miles (1000) de pies cuadrados o cientos (100) de pies cuadrados. Escoja la dosis de aplicación adecuada para el tipo de vegetación a ser tratada y el nivel de restricción del crecimiento deseado. Para determinar la cantidad de Cutless 0.33G necesaria, multiplique el área a tratar (en acres, cientos o miles de metros cuadrados) por la cantidad necesaria de Cutless 0.33G por área de unidad (ver tabla de dosis de aplicación) que corresponde a la dosis deseada.

Ejemplo: Si el área a tratar es de 450 pies² (4.5 cientos de pies²) y la dosis de aplicación deseada es de 300 lb/A (1,0 lb/A a.i.); multiplique 4.5 x 11 onzas/100 pies² = 50 onzas.

Cutless 0.33G			Ingrediente activo
(Libras/acre)	(Libras/1000 pies ²)	(Onzas/100 pies ²)	
75	1.7	2.75	0.25
150	3.4	5.5	0.5
225	5.2	8.25	0.75
300	6.9	11.0	1.0

Aplicación:

Aplique los gránulos de Cutless 0.33G de manera uniforme sobre el área a tratar. Los gránulos se pueden aplicar sobre la parte superior de las plantas leñosas y perennes de cobertura que tienen bajo crecimiento. Aplique cuando se esperan precipitaciones dentro de los próximos días o aplique un mínimo de 0.5 pulgada (12.70 mm) mediante el riego por aspersión para trasladar el Cutless 0.33G a la zona de la raíz. Se necesitan precipitaciones o riegos periódicos para mantener la actividad uniforme de la regulación del crecimiento. Evite el riego excesivo.

Exención de la responsabilidad de la garantía

SePRO Corporation garantiza que el producto cumple con la descripción química de la etiqueta y que es razonablemente apto para los propósitos establecidos en la etiqueta cuando se lo utiliza de acuerdo con las instrucciones, sujeto a los riesgos inherentes establecidos a continuación.

SEPRO CORPORATION NO CONCEDE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O DE APTITUD CON UN FIN DETERMINADO NI NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA.

Riesgos inherentes de uso

Resulta imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto. Son ajenos al control de SePRO Corporation, como así también al del vendedor, el daño de la planta, la falta de rendimiento u otras consecuencias accidentales que pudieran ser el resultado de factores tales con el uso del producto de una forma contraria a las instrucciones de la etiqueta (incluso las condiciones especificadas en la etiqueta como temperaturas desfavorables, condiciones del suelo, etc.), condiciones anormales (tales como precipitaciones excesivas, sequía, tornados, huracanes), presencia de otros materiales, la manera de aplicación u otros factores. El comprador asumirá todos estos riesgos.

Limitación de los recursos

El recurso exclusivo por pérdidas o daños que resulten de este producto (incluso los reclamos basados en el contrato, negligencia, responsabilidad limitada u otras teorías legales) estará limitado, a elección de SePRO Corporation, a una de las siguientes opciones:

1. Reembolso del precio de compra del producto pagado por el comprador o usuario, o
2. Reemplazo de la cantidad de producto utilizado.

SePRO Corporation no será responsable por pérdidas o daños que resulten de la manipulación o del uso de este producto a menos que SePRO Corporation sea notificado inmediatamente por escrito de dichas pérdidas o daños. Bajo ninguna circunstancia, SePRO Corporation será responsable por daños o pérdidas incidentales o consecuentes. Los términos de la Exención de responsabilidad de la garantía antes mencionados y esta Limitación de los recursos no pueden ser modificados por ninguna declaración o acuerdo oral o escrito. Ningún empleado o agente de venta de SePRO Corporation ni el vendedor están autorizados a modificar ni exceder de ninguna manera los términos y condiciones de la Exención de la responsabilidad de la garantía o las Limitaciones de los recursos.