

Para usar en céspedes, plantas ornamentales, mantenimiento paisajístico o de terrenos y zonas no cultivables

 Ingrediente activo:

 pendimetalina: N-(1-etilpropil)-3, 4-dimetil-2, 6-dinitrobencenamina.
 2.0%

 Otros ingredientes:
 98.0%

 Total:
 100.0%

 (40 lb [18 kg] de producto contienen 0.8 lb [360 gramos] de pendimetalina)

N.º de reg. de EPA 241-375

N.º de est. de EPA

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

Si no entiende la información de la etiqueta, pida a alguien que se la explique detalladamente.

Consulte en el folleto adjunto la información completa sobre **primeros auxilios**, **precauciones**, **instrucciones de uso**, **condiciones de venta y garantía** y las restricciones específicas del estado en cuanto a cultivos o lugar de uso.

En caso de una emergencia que ponga en peligro la vida o los bienes y que involucre a este producto, llame a cualquier hora del día o de la noche al 1-800-832-4357 (HELP).

Contenido neto:



PRIMEROS AUXILIOS		
En caso de contacto con los ojos	 Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Si usa lentes de contacto, quíteselos después de los primeros 5 minutos; luego continúe enjuagándose los ojos. Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le recomienden un tratamiento. 	
En caso de contacto con la piel o la ropa	 Quítese la ropa contaminada. Enjuáguese inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le recomienden un tratamiento. 	
 Llame inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico para que le recomienden ur tratamiento. En caso de ingestión Si la persona afectada puede tragar, pídale que beba a sorbos un vaso de agua. NO induzca el vómito, a menos que así lo indique el centro de toxicología o el médico. NO dé nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento. 		
NÚMEDO TELEFÓNICO DIDECTO		

NÚMERO TELEFÓNICO DIRECTO

Cuando llame a un centro de toxicología o al médico, o cuando vaya a recibir el tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto. También puede ponerse en contacto con BASF Corporation para pedir información sobre el tratamiento médico de emergencia: 1-800-832-4357 (HELP).

PRECAUCIONES

PELIGROS PARA LOS SERES HUMANOS PRECAUCIÓN

Causa irritación moderada en los ojos. Es perjudicial si se absorbe a través de la piel. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Equipo de protección personal

A continuación se presenta una lista de algunos materiales que son químicamente resistentes a este producto. Si quiere más opciones, siga las instrucciones para la **Categoría A** de la tabla de categorías de resistencia química de la EPA.

Los aplicadores y todas las personas que manipulen el producto deben usar:

- Camisa de manga larga y pantalones largos
- Guantes resistentes a sustancias químicas
- Zapatos y calcetines

Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza y el mantenimiento de los equipos de protección personal. Si no hay instrucciones para las prendas lavables, lávelas con detergente y agua caliente. Lave el equipo de protección personal aparte y manténgalo separado de otras prendas.

RECOMENDACIONES PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

Los usuarios deben:

- Lavarse las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o usar el servicio sanitario.
- Si el plaguicida se introduce dentro de la ropa, quitársela inmediatamente, Luego, lavarse minuciosamente y ponerse ropa limpia.
- Quitarse inmediatamente el equipo de protección personal después de manipular este producto. Lavar el exterior de los guantes antes de quitárselos. Lavarse minuciosamente y ponerse ropa limpia lo antes posible.

PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Este producto es tóxico para los peces. **NO** lo aplique directamente en el agua, en áreas donde haya agua superficial ni en áreas intermareales que se encuentren por debajo del nivel medio de pleamar. Si el producto es arrastrado por el viento o se disemina a través del agua de escurrimiento de las áreas tratadas, puede resultar peligroso para los organismos acuáticos de las masas de agua adyacentes. **NO** contamine el agua cuando deseche aguas de enjuague del lavado del equipo.

INSTRUCCIONES DE USO

Es una infracción a las leyes federales (EE. UU.) usar este producto de manera contraria a lo indicado en la etiqueta.

Esta etiqueta debe estar en poder del usuario durante la aplicación del plaguicida.

BASF Corporation no recomienda ni autoriza el uso de este producto en la fabricación, procesamiento o preparación de mezclas personalizadas con otros productos para su aplicación en céspedes o plantas ornamentales.

NO APLIQUE el herbicida granulado Pendulum[®] 2G en invernaderos, umbráculos u otras estructuras cerradas.

NO APLIQUE este producto de forma que pueda entrar en contacto con trabajadores u otras personas, directamente o por desplazamiento. Solo se permite la presencia del personal a cargo de la manipulación del producto en el área durante su aplicación, con la protección adecuada. Para obtener información acerca de los requisitos específicos de su estado o localidad, consulte a la agencia responsable de la regulación de plaquicidas.

REQUISITOS DE USO AGRÍCOLA

Use este producto según lo indicado en la etiqueta y en cumplimiento de la Norma de Protección del Trabajador (40 CFR parte 170 de EE. UU.). Dicha norma contiene los requisitos de protección para trabajadores agrícolas en granjas, bosques, invernaderos y viveros, y para los manipuladores de plaguicidas agrícolas. La norma contiene los requisitos sobre capacitación, descontaminación, notificación y asistencia en emergencias. Asimismo contiene instrucciones específicas y excepciones relativas a las declaraciones de esta etiqueta sobre el uso de equipo de protección personal y el intervalo de entrada restringida. Los requisitos indicados en este recuadro se aplican solamente a los usos del producto cubiertos por la Norma de Protección del Trabajador (EE. UU.).

NO entre a las zonas tratadas ni permita el acceso a trabajadores durante el intervalo de acceso restringido de **24 horas**.

La Norma de Protección del Trabajador (EE. UU.) permite usar el equipo de protección personal exigido para el acceso anticipado a las áreas tratadas cuando ello implica el contacto con cualquier cosa que se haya tratado, como plantas, suelo o agua. Dicho equipo consiste en:

- Overol
- Guantes resistentes a sustancias químicas
- Zapatos y calcetines

REQUISITOS DE USO NO AGRÍCOLA

Los requisitos en este recuadro corresponden a los usos de este producto que NO están dentro del alcance de la Norma de Protección del Trabajador para plaguicidas agrícolas (40 CFR parte 170 de EE. UU). Dicha norma se aplica cuando este producto se utiliza para cultivar plantas agrícolas en granjas, bosques, viveros o invernaderos.

NO ingrese ni permita el acceso de otras personas al área tratada hasta que se haya asentado el polvo.

NO SEGUIR LAS INSTRUCCIONES Y PRECAUCIONES DE USO EN ESTA ETIQUETA PUEDE SER CAUSA DE UN CONTROL DEFICIENTE DE LAS MALEZAS, DAÑOS AL CULTIVO O DEPÓSITO DE RESIDUOS.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

NO contamine el agua, los alimentos ni el forraje al almacenar o desechar este producto.

ALMACENAMIENTO DEL PLAGUICIDA. NO lo almacene a temperaturas mayores de 120 °F (49 °C). Almacene el producto en los recipientes originales y manténgalos cerrados. Almacénelo en un lugar fresco y seco.

ELIMINACIÓN DEL PLAGUICIDA. Los residuos resultantes del uso de este producto pueden desecharse en el lugar o en un centro aprobado para la eliminación de desechos.

DESECHO DEL RECIPIENTE

(para bolsas de papel o plástico)

Recipiente no rellenable. NO reutilice ni rellene este recipiente.

Vacíe completamente el envase en el equipo de aplicación; luego deseche la bolsa vacía en un relleno sanitario o por incineración, o bien mediante otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales.

Respete todas las precauciones y limitaciones en esta etiqueta y en las etiquetas de los productos utilizados en combinación con el **herbicida granulado Pendulum® 2G**. El uso de **Pendulum 2G**

que no sea de acuerdo con esta etiqueta puede ser causa de daños a cultivos, animales o personas. Mantenga los recipientes cerrados para evitar derrames y contaminación.

INFORMACIÓN GENERAL

Pendulum 2G produce un control de preemergencia de la mayoría de las gramíneas anuales y de ciertas malezas de hoja ancha a medida que germinan en cualquier zona de césped (pastos, tepes, zonas de césped). Algunos ejemplos de esos sitios son, entre otros: terrenos o céspedes alrededor de establecimientos residenciales y comerciales, viviendas multifamiliares, instituciones militares y de otros tipos, parques, aeropuertos, bordes de carreteras, escuelas, áreas de pícnic, campos deportivos, lugares de culto, cementerios, campos de golf, praderas y granjas productoras de césped.

Pendulum 2G puede utilizarse en viveros de plantas ornamentales con cultivos en campo de plántulas con raíz expuesta y en contenedores, plantas ornamentales paisajísticas maduras y jardines ornamentales, las cubiertas vegetales y bulbos incluidos en la lista, en árboles frutales y de frutos secos de jardín, en viveros de plántulas de coníferas y árboles de madera dura, así como para la preparación y el mantenimiento de plantaciones de árboles.

Asimismo, **Pendulum 2G** puede utilizarse en el mantenimiento general de terrenos alrededor de zonas como estacionamientos, entradas para vehículos y bordes de caminos, callejones, senderos para bicicletas y para correr, lotes baldíos, edificios, jardines de piedra y patios de grava, marcadores y cercas, mantillos y otras áreas similares. Puede usarse debajo de tratamientos de asfalto o concreto como programa de preparación del sitio.

Utilice **Pendulum 2G** para el control de preemergencia de casi todas las gramíneas anuales y ciertas malezas de hoja ancha a medida que germinan en áreas que no sean de cultivo, como derechos de vía de ferrocarriles, servicios públicos, carreteras y ductos, barandas, marcadores y postes de señalización de carreteras, contrafuertes y aproximaciones de puentes, subestaciones de servicios públicos, parques de tanques de petróleo, instalaciones de bombeo, zonas de almacenamiento, cercas, rompevientos y pantallas protectoras, superficies pavimentadas o de grava, plantas de flores silvestres maduras y otras zonas similares donde se desee controlar las malezas.

Pendulum 2G controla las malezas mientras germinan, pero no controlará las malezas que ya hayan madurado. Por lo tanto, las áreas a tratar no deben tener malezas maduras. Para el control de malezas maduras, **Pendulum 2G** puede usarse en conjunto con herbicidas registrados para el uso de posemergencia. Consulte las concentraciones de uso, tiempos precisos de aplicación y precauciones o restricciones en las etiquetas de esos herbicidas.

Las condiciones inusualmente frías, excesivamente húmedas o calientes y secas que retrasan la germinación o la prolongan por un tiempo prolongado pueden reducir el control de las malezas.

La eficacia de **Pendulum 2G** mejorará si la aplicación va seguida de 1/2 pulgada (12 mm) de lluvia o su equivalente en riego por aspersión. Si **Pendulum 2G** no se activa por lluvia o irrigación en los 30 días siguientes, el control de las malezas puede ser errático.

Si se aplica según las instrucciones de la etiqueta y bajo condiciones de normales de crecimiento, **Pendulum 2G** no causará daños a las plantas deseables. La aplicación excesiva puede causar la pérdida del cultivo, daños a las plantas o residuos en el suelo. La aplicación desigual puede disminuir el control de las malezas o dañar las plantas.

Las enfermedades de las plántulas, el clima frío, la humedad excesiva, el pH elevado del suelo, la alta concentración de sal en el suelo o la sequía pueden debilitar las plántulas y plantas y aumentar la posibilidad de daño vegetal causado por el **herbicida granulado Pendulum® 2G**.

Pendulum 2G puede causar la decoloración temporal de las superficies tratadas. Para evitar que se manchen las superficies, límpielas de inmediato.

Fertilizantes secos. Pendulum 2G puede mezclarse con fertilizantes secos. Cuando se aplican según las instrucciones, las mezclas de **Pendulum 2G** y fertilizante seco brindan un control de las malezas igual al obtenido con las mismas concentraciones de **Pendulum 2G** solo.

CÉSPED

CONCENTRACIONES DE APLICACIÓN PARA EL CONTROL DE MALEZAS DEL CÉSPED¹

Especies de césped	Malezas	Concentración de Pendulum 2G	Comentarios
PASTO DE TEMPORADA FRÍ	Ā		
Espiguilla Festuca fina Festuca alta Pasto de invierno perenne	Zacate de agua, arroz silvestre Hierba conejo Onagra Falso mijo Mijo perla Trébol de prado Centinodia Oxalis Poa annua Lechetrés Berdoloque	Una aplicación inicial de 75 a 100 lb por acre (34 a 45 kg/0.4 ha) en la primavera, antes de que germinen las malezas.	Repita una aplicación con 51 a 75 lb por acre (23 a 34 kg/0.4 ha) después de 5 a 8 semanas para lograr un control prolongado o cuando se prevean infestaciones intensas de malezas.
	Pata de gallina, zacate de guácana	Uso en céspedes residenciales² solamente: 75 a 100 lb por acre (34 a 45 kg/ 0.4 ha) en la primavera, antes de que germinen las malezas.	Repita una aplicación con 75 libras por acre (34 kg/0.4 ha) después de 5 a 8 semanas si se utilizó inicialmente la concentración más baja o bien para el control prolongado de pata de gallina o zacate de guácana.
		Uso en céspedes industriales y comerciales: 75 a 150 lb por acre (34 a 68 kg/0.4 ha) en la primavera, antes de que germinen las malezas.	
	Hierba gallinera Verónica Maleza de algodón Ortiga mansa Rosetilla Poa annua	75 a 100 lb por acre (34 a 45 kg/0.4 ha)	Aplíquelo a fines del verano o comienzos del otoño, antes de que germinen las malezas.
Hierba fina o Poa annua <i>maduras³</i> (1/2 pulgada [12 mm] de altura o más)	Zacate de agua, arroz silvestre Hierba conejo Onagra Falso mijo Mijo perla Trébol de prado Centinodia Oxalis Poa annua Lechetrés Berdoloque	75 lb por acre (34 kg/0.4 ha) en la primavera, antes de que germinen las malezas.	Repita una aplicación con 51 a 75 lb por acre (23 a 34 kg/0.4 ha) después de 5 a 8 semanas cuando se prevean infestaciones intensas de malezas.
	Pata de gallina, zacate de guácana	75 lb por acre (34 kg/0.4 ha) en la primavera, antes de que germinen las malezas. Repita una aplicación con 75 lb por acre (34 kg/0.4 ha) después de 5 a 8 semanas.	
	Hierba gallinera Verónica Maleza de algodón Ortiga mansa Rosetilla Poa annua	75 a 100 lb por acre (34 a 45 kg/0.4 ha)	Aplíquelo a fines del verano o comienzos del otoño antes de que germinen las malezas.

CÉSPED

CONCENTRACIONES DE APLICACIÓN PARA EL CONTROL DE MALEZAS DEL CÉSPED¹ (continúa)

Especies de césped	Malezas	Concentración de herbicida granulado Pendulum [®] 2G	Comentarios
PASTO DE TEMPORADA C	ÁLIDA		
Pasto bahía Pasto bermuda o grama común Grama de olor Grama ciempiés Festuca alta Grama de agua o césped del mar Pasto de San Agustín o gramón Zoysia	Zacate de agua, arroz silvestre Hierba conejo Onagra Falso mijo Mijo perla Trébol de prado Centinodia Oxalis Poa annua Lechetrés Berdoloque	Uso en céspedes residenciales² solamente: 75 a 100 lb por acre (34 a 45 kg/0.4 ha) en la primavera, antes de que germinen las malezas. Uso en céspedes industriales y comerciales: 75 a 150 lb por acre (34 a 68 kg/0.4 ha) en la primavera, antes de que germinen las malezas.	Repita una aplicación con 51 a 75 lb por acre (23 a 34 kg/0.4 ha) después de 5 a 8 semanas si es necesario.
	Pata de gallina, zacate de guácana	75 lb por acre (34 kg/0.4 ha) en la primavera, antes de que germinen las malezas. Repita una aplicación con 75 a 100 lb por acre (34 a 45 kg/0.4 ha) después de 5 a 8 semanas.	Puede hacerse una aplicación adicional de 75 lb por acre (34 kg/0.4 ha) para el control prolongado de pata de gallina o zacate de guácana, 8 semanas después de la segunda aplicación.
	Hierba gallinera Verónica Maleza de algodón Ortiga mansa Rosetilla <i>Poa annua</i>	75 a 100 lb por acre (34 a 45 kg/ 0.4 ha)	Aplíquelo a fines del verano o comienzos del otoño, antes de que germinen las malezas.

- 1 NO exceda un máximo de 100 lb por acre (45 kg/0.4 ha) por aplicación para usar en céspedes residenciales.
- ² Se define como residencial al césped en cualquier situación residencial, así como en escuelas, parques y patios de juego.
- ³ No es apto para usarse en greens y tees de hierba fina o *Poa annua*.

La eficacia de **Pendulum 2G** mejorará si la aplicación va seguida de 1/2 pulgada (12 mm) de lluvia o su equivalente en riego por aspersión. Si **Pendulum 2G** no se activa por lluvia o irrigación en los 30 días siguientes, el control de las malezas puede ser errático.

Pendulum 2G puede aplicarse antes o después de los herbicidas de posemergencia utilizados para controlar las malezas que brotan en el césped. Para el control de las gramíneas anuales, pueden hacerse aplicaciones con **Acclaim® Extra** o MSMA para controlar las malezas germinadas. Las malezas de hoja ancha pueden controlarse con **Trimec®**, **Three-Way™**, 2,4-D y otros productos similares.

PRECAUCIONES PARA EL CÉSPED

Use el producto solamente sobre césped maduro, en extensiones densas y uniformes. En las zonas recién plantadas, la aplicación no debe realizarse hasta que el césped haya cubierto bien el terreno y se haya cortado al menos cuatro veces. En céspedes que se hayan raleado o dañado por efectos invernales, humedad excesiva, etc., deje que el césped se recupere antes de realizar la aplicación.

Las aplicaciones en césped de temporada cálida que se ha resembrado pueden causar raleo o lesiones en las especies resembradas.

NO lo use en greens y tees de hierba fina o *Poa annua* porque puede dañarse el césped.

Retrase la resiembra (de invierno) del césped tratado por lo menos 3 meses después de la última aplicación de **Pendulum 2G**. Posponga la siembra de retoños de césped por 5 meses después de la aplicación.

CÉSPED INDUSTRIAL (NO MEJORADO)

Las zonas con césped industrial o no mejorado tienen un espectro diferente de malezas a controlar de las que se encuentran en el césped fino, como se describe en este folleto. **Pendulum 2G** controlará las gramíneas anuales y las malezas de hoja ancha

mencionadas en esa sección de esta etiqueta, así como las siguientes malezas que podrían germinar en césped maduro en derechos de vía, bordes de caminos, obras de construcción, parques, subestaciones, lotes o áreas similares:

Pata de pollo, caminadora, sorgo de Alepo (de semilla), arrocillo silvestre, hierba hedionda (de semilla), súrbana, mijo de Texas, cardillo chico, pasto bandera de hoja ancha, gitanilla, zacate plumilla, paja voladora, páspalo velloso, culantrillo, cuello de violín, alfileres, coquia, quínoa, bledo, abrojos, golondrina blanca, mostacilla común, bolsa de pastor, poligonato de Pensilvania, alfombrilla y hoja terciopelo.

Aplíquelo antes de que germinen las malezas. Utilice un herbicida de posemergencia, como 2,4-D, MSMA u otro similar a fin de controlar las malezas maduras.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN PARA el herbicida granulado PENDULUM® 2G

Aplíquelo con un equipo esparcidor correctamente calibrado para lograr una distribución uniforme. Verifique la aplicación de forma rutinaria para determinar la correcta calibración. Evite los traslapes que aumenten las concentraciones por encima de las especificadas.

Evite aplicar cuando los vientos puedan acarrear el producto.

Evite el contacto accidental del granulado con entradas de automóvil, piedra, madera u otras superficies porosas. Limpie inmediatamente para evitar que se manche la superficie. Si se aplastan granulados sobre la superficie, enjuague con abundante agua.

AJUSTES SUGERIDOS DEL ESPARCIDOR PARA EL CÉSPED

Para realizar una distribución adecuada, calibre el esparcidor antes de la aplicación. Un lote de 25 libras trata 11,000 pies cuadrados (1/4 acre) a razón de 100 libras de producto por acre. (Un lote de 11 kg trata 1022 m² a razón de 45 kg por 0.4 ha; es decir, 45 kg por hectárea).

Esparcidor		Velocidad terrestre o en toma de fuerza (millas/hora)	Ancho de cobertura (pies)	Rango de concentraciones (libras de producto por acre)		
				75	100	150
Lesco, rotativo				С	D	F
Scott, rotativos	R-7, R-7X	3	8	B 1/2	D	E 1/2
	R-8, R-8A, SR-1 (cono 9)	3	9	H 1/2	I	J 1/2
Modelos Lely	(ver más abajo)	4.5	18	3 1/4 III	3 1/2 III	4 1/2 III
Vicon	(Modelo 02)	4.5	18	12	16	20
	(Modelo 03)	4.5	10	9	10	13

PLANTAS ORNAMENTALES

El **herbicida granulado Pendulum® 2G** es seguro alrededor y por encima de las plantas maduras que se indican a continuación. Consulte las concentraciones en la **TABLA DE CONCENTRACIONES DE APLICACIÓN**.

ÁRBOLES		
Nombre común	Nombre científico	
Aliso común o negro	Alnus glutinosa	
Manzano	Malus spp.	
Tuya occidental	Thuja occidentalis	
Madroño	Arbutus spp.	
Fresno rojo	Fraxinus pennsylvanica	
Fresno blanco americano	Fraxinus americana	
Álamo americano de hoja dentada	Populus grandidentata	
Álamo temblón	Populus tremuloides	
Tilo americano	Tilia spp.	
Abedul común o europeo	Betula pendula	
Abedul negro	Betula nigra	
Falso castaño de flores rojas	Aesculus pavia	
Cedro blanco, tuya del Canadá	Thuja occidentalis	
Falso ciprés sawara	Chamaecyparis pisifera	
Cerezo negro	Prunus serotina	
Cerezo riegio Cerezo de Virginia	Prunus virginiana	
-	Prunus serrulata	
Cerezo de flor japonés		
Cerezo de Nanking	Prunus tomentosa	
Álamo negro	Populus deltoides	
Manzano silvestre	Malus spp.	
Árbol de Júpiter	Lagerstroemia indica	
Cedro japonés	Cryptomeria japonica	
Ciprés calvo	Taxodium distichum	
Ciprés de Leyland	Cupressocyparis leylandii	
Cornejo florido	Cornus florida	
Cornejo del Japón	Cornus kousa	
Cornejo (arbusto)	Cornus spp.	
Cornejo sedoso	Cornus amomum	
Olmo	Ulmus japonica	
Abeto balsámico	Abies balsamae	
Abeto de Douglas	Pseudotsuga menziesii	
Abeto de Fraser	Abies fraseri	
Abeto del Colorado	Abies concolor	
Árbol de Franklin	Franklinia spp.	
Ginkgo	Ginkgo biloba	
Gomero negro	Nyssa sylvatica	
Tupelo	Nyssa sylvatica	
Viburno americano	Viburnum prunifolium	
Tomate enano	Crataegus spp.	
Tuya del Canadá	Tsuga canadensis	
Tuya oriental	Tsuga canadensis	
Acebo americano	llex opaca	
Acacia de tres espinas	Gleditsia triacanthos	
Lila común	Syringa vulgaris	
Lilo japonés	Syringa reticulata	
Tilo americano	Tilia spp.	
Magnolia tulípera	Magnolia soulangiana	
Magnolia común Magnolia cetrollada	Magnolia grandiflora	
Magnolia estrellada	Magnolia stellata	
Ginkgo, nogal del Japón	Ginkgo biloba	

ÁRBOLES (continúa)		
Nombre común	Nombre científico	
Arce japonés	Acer palmatum	
Arce real	Acer platanoides	
Arce chino gris	Acer griseum	
Arce rojo	Acer rubrum	
Arce de azúcar	Acer saccharum	
Viburno	Viburnum rufidulum	
Encino verde chinkapin	Quercus muehlenbergii	
Roble de Virginia	Quercus virginiana	
Roble de los pantanos	Quercus palustris	
Roble rojo americano	Quercus rubra	
Roble castaño de pantano	Quercus michauxii	
Roble de agua	Quercus nigra	
Roble blanco americano	Quercus alba	
Sauce roble	Quercus phellos	
Olivo	Olea europaea	
Palma datilera	Phoenix spp.	
Palma enana	Washingtonia spp.	
Palmera de la jalea	Butia spp.	
Palmera de California	Washingtonia spp.	
Duraznero	Prunus persica	
Peral de Callery 'Bradford'	Pyrus calleryana 'Bradford'	
Pecán	Carya illinoensis	
Pino Iaricio	Pinus nigra	
Pino piñonero	Pinus pinea	
Pino taeda, ocote	Pinus taeda	
Pino de Monterrey	Pinus radiata	
Pino rojo americano	Pinus resinosa	
Pino silvestre	Pinus sylvestris	
Pino de Virginia	Pinus virginiana	
Pino blanco	Pinus strobus	
Ciruelo de pissard	Prunus cerasifera	
Álamo negro		
Sabina de Virginia	Populus nigra Juniperus virginiana	
Tuya gigante	Thuja plicata	
Mugga Mugga	Eucalyptus sideroxylon 'Rosea'	
Metasecuoya	Metasequoia glyptostroboides	
,	. 01.	
Secuoya gigante Aronia	Sequoiadendron giganteum Amelanchier laevis	
7 101110	Oxydendrum arboreum	
Oxidendro, árbol amargo Pícea de Colorado	,	
	Picea pungens	
Pícea blanca	Picea glauca 'Albertiana'	
Abeto rojo	Picea abies	
Pícea blanca	Picea glauca	
Liquidámbar	Liquidambar styraciflua	
Plátano occidental	Platanus occidentalis	
Palmera excelsa	Trachycarpus spp.	
Tulípero de Virginia	Liriodendron tulipifera	
Nogal negro	Juglans nigra	
Sauce Ilorón	Salix babylonica	
Fresno amarillo, virgilio	Cladrastis lutea	

PLANTAS ORNAMENTALES (continúa)
El herbicida granulado Pendulum® 2G es seguro alrededor y por encima de las plantas maduras que se indican a continuación.
Consulte las concentraciones en la TABLA DE CONCENTRACIONES DE APLICACIÓN.

ARBUSTOS		
Nombre común	Nombre científico	
Abelia	Abelia grandiflora	
Malvavisco, altea	Hibiscus syriacus	
Laurel manchado	Aucuba japonica	
Rododendro	Rhododendron spp.	
Bambú sagrado	Nandina domestica	
Agracejo	Berberis gladwynensis	
Agracejo rojo	Berberis thunbergii	
Orégano cimarrón	Dalea gregii	
Escobillón rojo	Callistemon citrinus	
Boj común	Buxus sempervirens	
Boj japonés	Buxus microphylla	
Incienso	Encelia farinosa	
Jazmín tallo	Cephalanthus occidentalis	
Tepozán	Buddleia davidii	
Camelia	Camellia japonica	
Jazmín del Cabo	Gardenia jasminoides	
Casia plateada	Cassia artemisioides	
Drácena roja	Cordyline spp.	
Correa	Correa spp.	
Griñolera	Cotoneaster apiculatus	
Griñolera de Dammer	Cotoneaster dammeri	
Griñolera, cotoneaster horizontal	Cotoneaster horizontalis	
Ciprés común	Cupressus sempervirens	
Ciprés de Leyland	Cupressocyparis leylandii	
Deutzia delgada	Deutzia gracilis	
Cornejo colorado	Cornus sericea	
Árbol del paraíso	Elaeagnus ebbingei	
Escalonia	Escallonia fradesii	
Evónimo rastrero	Euonymus fortunei	
Bonetero del Japón	Euonymus japonica	
Bonetero alado	Euonymus alata	
Espino de fuego	Pyracantha coccinea	
Forsitia	Forsythia intermedia	
Olivo oloroso	Osmanthus fragrans	
Fucsia de California	Zauschineria californica	
Gardenia	Gardenia jasminoides	
Espino indio	Raphiolepis indica	
Hibisco	Hibiscus syriacus	
Acebo chino	llex cornuta	
Foster acebo	llex attenuata 'Fosteri'	
Acebo japonés	llex crenata	
Acebo de Savannah	llex attenuata	
Acebo yaupón	llex vomitoria	
Madreselva arbustiva	Diervilla Ionicera	
Chapulixtle	Dodonaea viscosa	
Dodonea	Dodonaea viscosa	
Hortensia	Hydrangea macrophylla	
Enebro	Juniperus spp.	
Enebro de la China	Juniperus chinensis v. pfitzer	
Enebro de la costa	Juniperus conferta	
Enebro rastrero	Juniperus horizontalis	
Laurel cerezo	Prunus laurocerasus	
Laurel de montaña	Kalmia latifolia	
Laurel cerezo 'Otto Luyken'	Prunus laurocerasus	

Nombre común	Nombre científico
Laurel schipka	Prunus schipkanensis
Laurentino, durillo	Viburnum tinus
Espliego, lavanda	Lavandula angustifolia
Leucote	Leucothoe fontanesiana
Leucote	Leucothoe axillaris
Lila de hoja cortada	Syringa laciniata
Lirio africano	Agapanthus africanus
Mahonia	Mahonia aquifolium
Azahar de la China	Pittosporum tobira
Mirto	Myrtus communis
Árbol de la cera	Myrica cerifera
Nandina	Nandina domestica
Adelfa	Nerium oleander
	Mahonia aquifolium
Uva de Oregón	'
Osmanto Palma opana	Osmanthus fragrans
Palma enana	Chamaerops humilis
Palma enana	Chamaerops spp.
Flox espinoso	Leptodactylon californicum
Fotinia Diagia in an fa	Photinia x Fraseri
Pieris japonés	Pieris japonica
Pino de montaña	Pinus mugo
Cerezo de Natal	Carissa grandiflora
Aligustre de California	Ligustrum ovalifolium
Siempreverde	Ligustrum lucidum
Aligustre del Japón	Ligustrum sinensis
Ligustrina	Ligustrum japonicum
Espino de fuego	Pyracantha coccinea
Membrillero florido	Chaenomeles japonica
Cenizo	Leucophyllum frutescens
Moco de pavo	Ceanothus spp.
Azalea	Rhododendron spp.
Robira	Pittosporum tobira
Rosal	Rosa spp.
Rosa de Sarón	Hibiscus syriacus
Anís estrella	Illicium parviflorum
Espírea	Spiraea vanhouttei
Espírea 'Anthony Waterer'	Spiraea x bumalda
Espírea del Japón	Spiraea japonica
Laurel común	Laurus nobilis
Tecoma tronadora	Tecoma stans
Cedrón	Aloysia triphylla
Viburno	Viburnum suspensum
Sauce gatillo	Vitex spp.
Veigela	Weigela florida
Ceanoto	Ceanothus spp.
Visteria	Wisteria spp.
Xylosma	Xylosma congestum
Tecoma amarilla	Tecoma stans
Tejo	Taxus media
Tejo japonés	Taxus cuspidata
Podocarpo	Podocarpus macrophyllus
lczotl	Yucca filamentosa
Yuca de hojas colgantes	Yucca pendula

PLANTAS ORNAMENTALES (continúa)
El herbicida granulado Pendulum® 2G es seguro alrededor y por encima de las plantas maduras que se indican a continuación.
Consulte las concentraciones en la TABLA DE CONCENTRACIONES DE APLICACIÓN.

CUBIERTAS VEGETALES		
Nombre común	Nombre científico	
Búgula	Ajuga reptans	
Rocío	Aptenia cordifolia	
Fresa chilena	Fragaria chiloensis	
Margarita africana	Arctotheca calendula	
Cincoenrama	Potentilla verna	
Arbusto del coyote	Baccharis pitularis	
Margarita africana	Osteospermum fruticosum	
Alfombra de plata	Dymondia margaretae	
Gazania	Gazania splendens	
Hierba de cuchillo	Carpobrotus edulis	
Hiedra común	Hedera helix	
Geranio de hiedra	Pelargonium peltatum	
Jazmín asiático	Trachelospermum asiaticum	
Jazmín amarillo	Jasminum mesnyi	
Jazmín de Carolina	Gelsemium sempervirens	
Uva de oso	Arctostaphylos uva-ursi	
Eulalia, plateado chino	Miscanthus spp.	
Hierba mondo	Ophiopogon japonica	
Bejuco, campanilla	Convolvulus spp.	
Siempreverde	Myoporum parviflolium	
Diamante	Pachysandra terminalis	
Cincoenrama	Potentilla fruticosa	
Aptenia	Aptenia cordifolia	
Romero	Rosemarinus officinalis	
Rosa de Sarón	Hibiscus syriacus L.	
Hipérico rastrero	Hypericum calycinum	
Fresa de arena	Fragaria chiloensis	
Uñas de gato	Sedum spurium	
Sedo	Sedum spurium	
Verbena peruana	Verbena peruviana	
Verbena	Verbena peruviana	
Vicia	Vicia sativa	
Vinca	Vinca minor	
Huso de la fortuna	Euonymous fortunei	

PERENNES		
Nombre común Nombre científico		
Acacia	Acacia redolens	
Coralito, heuchera ¹	Heuchera sanguinea	
Espárrago	Asparagus spp.	
Cielo estrellado	Aster novi-belgii	
Aster chino	Stokesia laevis	
Astilbe, espírea falsa	Astilibe spp.	
Alborada	Gypsophila elegans	
Lengua de barba	Penstemon digitalis, P. x mexicali	
Bergamota silvestre ¹	Monarda didyma	
Campanilla	Campanula spp.	
Hortensia de invierno ¹	Bergenia cordifolia	
Bigotillo	Caesalpinia pulcherrima	
Rudbeckia	Rudbeckia hirta	
Gallardía	Gaillardia x grandiflora	

PERENNES (continúa)		
Nombre común	Nombre científico	
Corazón sangrante	Dicentra spectabilis	
Estrella azul ¹	Amsonia hubrichtii	
Azul índigo falso	Baptisia australis	
Algodoncillo inmortal	Asclepias tuberosa	
Amapola de California	Eschscholzia california	
Cala de pantano	Zantedeschia aethiopica	
Canna común	Canna-generalis 'Lucifer'	
Jengibre salvaje ¹	Asarum canadese	
Hierba cipresillo	Carex spp.	
Hojas de salón	Aspidistra elatior	
Estrella de Belén	Ornithogalum thyrsoides	
Trébol rojo	Trifolium incarnatum	
Aguileña	Aquilegia 'McKana Giant'	
Campanillas de coral ¹	Heuchera sanguinea	
Botón de oro	Coreopsis lanceolata	
Lirio de pantano	Crinum spp.	
Azafrán	Crocus spp.	
Narciso	Narcissus spp.	
Lirio de la mañana	Hemerocallis spp.	
Planta obediente	Physostegia virginiana	
Charrasquillo	Calliandra eriophylla	
Espárrago	Asparagus officinalis	
Helecho común	Nephrolepis exaltata	
Helecho cuero*	Rumohra adiantiformis	
Esparraguera	Asparagus virgatus	
Lino silvestre	Linum perenne	
Flor de espuma	Tirella cordifolia	
Lirio azul	Moraea spp.	
Dedalera	Digitalis purpurea	
Fresia	Freesia x hybrida	
Fucsia de California	Zauschneria Californica	
Manta india	Gaillardia pulchella	
Gaura ¹	Gaura lindheimeri	
Hierba del clavo	Geum spp.	
Gladiolo	Gladiolus spp.	
Amaranto globoso ¹	Gomphrena globosa	
Ligularia ¹	Ligularia stenocephala	
Vara de oro del mar ¹	S. sempervirens	
Vara de oro llamativa ¹	S. specia	
Vara de oro rugosa	Solidago rugosa	
Brezo	Calluna vulgaris	
Gallina y pollitos	Sempervivum arachnoideum, S. tectorum	
Orégano libanés	Origanum libanoticum	
Hosta	Hosta spp.	
Hisopo gigante ¹	Agastache aurantiaca	
Hisopo de anís	Agastache rupestris	
Planta de hielo amarillo	Delosperma nubigenum	
Manta india	Gaillardia pulchella	
Hierro de Nueva York ¹	Vernonia noveboracensis	
Polemonio o escalera de Jacob ¹	Polemonium boreale	
L OICHTOTTIC O ESCATETA DE DACOD.	ו טיפווטוועווו טטופמופ	

PLANTAS ORNAMENTALES (continúa)

El **herbicida granulado Pendulum® 2G** es seguro alrededor y por encima de las plantas maduras que se indican a continuación. Consulte las concentraciones en la **TABLA DE CONCENTRACIONES DE APLICACIÓN**.

PERENNES (continúa)		
Nombre común	Nombre científico	
Eupatoria púrpura ¹	E. purpureum	
Manto de dama	Alchemilla mollis	
Lantana rastrera	Lantana montevidensis	
Espliego, lavanda	Lavandula angustifolia	
Perdición del leopardo	Doronicum cordatum	
Azucena	Lillium spp.	
Hosta, hermosa	Hosta fortunei	
Lirio azul grande	Liriope muscari	
Espigosa, lirio césped	Liriope spicata	
Serpentina Serpentina	Liriope muscari	
Lisimaquia amarilla	Lysimachia puntata	
Montbretia	Crocosmia crocosmiiflora	
Coreopsis de hoja de hilo	Coreopsis verticillata	
Papa silvestre	Solanum spp.	
Acidantera	Acidanthera bicolor	
Margarita de ojo de buey	Chrysanthemum leucanthemum	
Falso girasol	Heliopsis helianthoides	
Peonia china	Paeonia lactiflora	
Flox rastrero	Phlox subulata	
Equinácea	Echinacea purpurea	
Salicaria	Lythrum virgatum	
Pie de gato de hojas pequeñas ¹	A. parvifolia	
Pie de gato estolonífera ¹	Antennaria dioica	
Bandera española	Kniphofia uvaria	
Arábide	Aubrieta spp.	
Romero	Rosmarinus officinalis	
Laureola	Ruscus hypophyllum	
Salvia rusa	Perovskia atriplicifolia	
Juncias	Carex spp.	
Margarita de Shasta	Chrysanthemum x superbum	
Carrasposa, lantana	L. montevidensis	
Helenio	Helenium autumnale	
Tradescantia azul ¹	Tradescantia virginiana, T. x andersoniana	
Girasol ¹	Helianthus spp.	
Acoro gramíneo	Acorus calamus	
Clavelina de mar, erizo de la sierra ¹	Armeria martima	
Verbena amarilla	Coreopsis lanceolata	
Gerbera ¹	Gerbera jamesonii	
Tulipán	Tulipa spp.	
Cabeza de tortuga	Chelone spp.	
Reina rosada	Diasciascia barbaerae	
Estrella de Belén	Ornithogalum thyrsoides	
Verbena ¹	Verbena Canadensis	
Milenrama	Achillea millefolium	
Lirio de Iluvia	Zephyranthes spp.	
	1 , 2	

^{*}Las aplicaciones de **Pendulum 2G** a helechos inmaduros durante los períodos de nuevo crecimiento de sus hojas pueden causar algún daño.

PLANTINES*		
Nombre común	Nombre científico	
Hierba del zopilote	Ageratum houstonianum	
Aliso	Alyssum saxatile	
Anémona amapola	Anemone coronaria	
Artemisa	Artemesia spp.	
Campanilla china	Platycodon grandiflorus	
Begonia	Begonia spp.	
Col de jardín	Brassica olereacea	
Caladio	Caladium spp.	
Áster de China	Callistephus chinensis	
Montbretia	Crocosmia x crocosmiiflora	
Dalia	Dahlia spp.	
Dianthus	Dianthus barbatus	
Aciano	Senecio cineraria	
Estrella ardiente	Liatris spp.	
Dormilona	Gazania rigens leucolaena	
Gazania, flor del tesoro	Gazania rigens	
Geranio	Geranium spp.	
Gloxinia	Gloxinia simningia	
Alegría	Impatiens spp.	
Nabo de jardín	Brassica napus	
Cempoal, clavel de las Indias	Tagetes erecta	
Verdolaga, flor de seda	Portulaca grandiflora	
Crisantemo	Chrysanthemum spp.	
Pensamiento	Viola tricolor	
Vinca	Vinca major	
Vinca rosa	Catharanthus roseus	
Petunia	Petunia spp.	
Cresta de gallo	Celosia cristata	
Flor de seda	Portulaca grandiflora	
Salvia de bosque	Salvia splendens	
Boca de dragón, conejitos	Antirrhinum majus	
Lavanda de mar	Limonium spp.	
Clavel del poeta	Dianthus barbatus	
Vinca	Vinca major	
Cinia	Zinnia spp.	

*Después de plantar los plantines y antes de aplicar **Pendulum 2G**, la zona a tratar debe regarse lo suficiente para compactar la tierra alrededor de las raíces

Pendulum 2G puede usarse en especies de plantas no incluidas en esta etiqueta. La idoneidad para esos usos debe determinarse tratando una pequeña cantidad de plantas a la concentración especificada. Las plantas tratadas deben evaluarse 1 a 2 meses después del tratamiento para detectar cualquier daño posible.

EL USUARIO ASUME LA RESPONSABILIDAD DE DAÑOS A COSECHAS U OTRA RESPONSABILIDAD.

NO trate las plantas cultivadas como alimento ni forraje.

NO use las plantas tratadas como alimento ni forraje.

¹No es apto para usarlo en California.

PLANTAS ORNAMENTALES (continúa)

El herbicida granulado Pendulum® 2G es seguro alrededor y por encima de las plantas maduras que se indican a continuación.

Consulte las concentraciones en la TABLA DE CONCENTRACIONES DE APLICACIÓN.

PASTOS ORNAMENTALES		
Nombre común	Nombre científico	
Barrón	Ammophila breviligulata	
Cañuela de oveja	Festuca ovina	
Cañuela de oveja	Festuca ovina	
Rabo de gato	Pennisetum setaceum	
Hierba de la pampa	Cortaderia selloana	
Hierba cinta	Phalaris arundinacea	
Caña común	Arundo spp.	
Alpiste silvestre	Phalaris arundinacea	
Hierba pilosa	Deschampsia caespitosa	

BULBOS DE ORNAMENTALES

Pendulum 2G puede aplicarse para el control de malezas anuales susceptibles en los bulbos de ornamentales indicados en la etiqueta (azafrán, narciso, gladiolo, tulipán, etc.). Aplique **Pendulum 2G** antes, durante o después de la emergencia del bulbo. Si las malezas ya germinaron, utilice un herbicida de posemergencia etiquetado para controlar las malezas emergidas.

FLORES SILVESTRES

Pendulum 2G puede aplicarse para el control de malezas anuales susceptibles en plantines de flores silvestres incluidas en la etiqueta (rudbeckia, amapola de California, botón de oro, margarita de ojo de buey, etc.). **Pendulum 2G** puede aplicarse a flores silvestres perennes y maduras antes de la emergencia de las malezas o las flores silvestres. Para las flores silvestres que se cultivan de semillas, aplique **Pendulum 2G** después de que las flores silvestres hayan emergido pero antes de que germinen las malezas. Si las malezas ya germinaron, utilice un producto de posemergencia etiquetado para controlar las malezas emergidas.

Debido a la diversidad de especies y variedades en las zonas donde se cultivan flores silvestres, la respuesta a **Pendulum 2G** puede variar enormemente. Se recomienda realizar pruebas con cuidado en las especies deseables para determinar si se pueden hacer aplicaciones en toda la zona.

PRECAUCIONES PARA PLANTAS ORNAMENTALES

Aplique **Pendulum 2G** a los plantines ya establecidos. **DEMORE** la aplicación de **Pendulum 2G** a lechos de siembra, lechos de trasplante o plantas no arraigadas hasta que se hayan arraigado bien. Asegúrese de que el suelo o las mezclas de sustrato para plantar se hayan asentado firmemente después del trasplante y que no haya grietas que permitan el contacto directo de **Pendulum 2G** con las raíces. Las aplicaciones donde se cubren uniformemente la tierra y las superficies del sustrato producen el mejor control de malezas y logran la tolerancia de las plantas ornamentales. Plante solo las especies de plantas deseables que se indican en esta etiqueta en el suelo tratado durante la temporada anterior con cualquier producto **Pendulum**; de lo contrario, pueden dañarse las plantas.

Para las plantas ornamentales cultivadas en contenedores, posponga la primera aplicación del producto a las plántulas con raíz expuesta 2 a 4 semanas después del trasplante.

NO APLIQUE Pendulum 2G en invernaderos, umbráculos u otras estructuras cerradas.

MANTENIMIENTO DE JARDINES Y TERRENOS

Pendulum 2G puede incorporarse a los programas de mantenimiento de jardines y terrenos para lograr un control preemergencia prolongado de la mayoría de las gramíneas anuales y ciertas malezas de hoja ancha. Las zonas a tratar, como lechos de mantillo, estacionamientos y bordes de carreteras, cercas y límites de propiedad, alrededor de estatuas o monumentos, y zonas similares, no deben tener malezas emergentes antes de la aplicación. Para eliminar las malezas emergidas, labre el suelo o aplique un producto de posemergencia etiquetado para dicho uso.

Consulte las concentraciones en la **TABLA DE CONCENTRACIONES DE APLICACIÓN**. Evite el contacto accidental de los granulados con piedra, madera u otras superficies porosas porque podrían mancharse. Limpie inmediatamente para evitar que se manche la superficie. Si se aplastan granulados sobre la superficie, enjuague con abundante agua.

Almendro Parra Pistachero
Manzano Melocotonero Ciruelo europeo
Albaricoque Olivo Ciruelo

Cerezo Duraznero Nogal europeo

Cítrico Peral Higuera Pecán

CULTIVOS DE ÁRBOLES FRUTALES Y DE FRUTOS SECOS DE JARDÍN Y VIÑEDOS

Pendulum 2G puede aplicarse para el control de preemergencia de la mayoría de las gramíneas anuales y ciertas malezas de hoja ancha en los siguientes cultivos de jardín:

Consulte las concentraciones en la **TABLA DE CONCENTRACIONES DE APLICACIÓN**.

Aplique el granulado directamente en el suelo debajo de los árboles o las vides. Asegúrese de que el suelo o las mezclas de sustrato para plantar se hayan asentado firmemente después del trasplante y que no haya grietas que permitan el contacto directo de **Pendulum 2G** con las raíces. Las aplicaciones donde se cubren uniformemente la tierra y las superficies del sustrato producen el mejor control de malezas y logran la tolerancia de las plantas. En el caso de vides recién trasplantadas y las de un año, aplique el producto solamente cuando están inertes. **NO** lo aplique cuando han comenzado a hincharse las yemas.

Pendulum 2G puede utilizarse cuando las raíces de una planta frutal, vid, de frutos secos u ornamental invaden una zona tratable.

ZONAS NO CULTIVABLES QUE INCLUYEN PLANTACIONES DE ÁRBOLES

Utilice **Pendulum 2G** para el mantenimiento de terrenos en zonas no cultivables, el control de preemergencia de las especies de malezas de la lista en esta etiqueta, en y alrededor de plantaciones de árboles maduros (como árboles de Navidad), en y alrededor de plantas ornamentales maduras en zonas no cultivables, como derechos de vía de autopistas y subestaciones de servicios públicos. **Pendulum 2G** puede usarse para la regeneración de árboles de madera dura y coníferas en un programa de reserva de conservación

Consulte las concentraciones en la **TABLA DE CONCENTRACIONES DE APLICACIÓN**.

Pendulum 2G puede aplicarse al plantar los árboles o a los ya maduros. Cuando se realiza una aplicación al plantar, es importante cerrar el hoyo para evitar que el herbicida **Pendulum 2G** entre en contacto directo con las raíces de los árboles o llegue a la zona de la raíz por el hoyo abierto, porque podría retardarse el crecimiento de las raíces.

o en zonas similares.

CONTROL TOTAL DE LA VEGETACIÓN

El herbicida granulado Pendulum® 2G puede mezclarse con una formulación granulada o utilizarse en secuencia con cualquier formulación de herbicida Arsenal®, Roundup Pro®, Karmex®, Finale®, Oust®, diurón u otros productos para para proveer una superficie de suelo descubierta o un control total de la vegetación. Pendulum 2G puede utilizarse para otorgar una mayor selectividad de las plantas en las zonas donde se desee tal acción. Dichos lugares pueden tener raíces de vegetación paisajística, plantas ornamentales o árboles deseables que invaden la zona tratada.

Las aplicaciones pueden realizarse sobre malezas ya controladas por el herbicida asociado. Las concentraciones deben determinarse a partir de las etiquetas del producto antes de su uso. Siga las instrucciones más restrictivas de la etiqueta.

Para coquia: Realice las aplicaciones de Pendulum 2G después de las de Arsenal o diurón si hubo problemas para lograr el control con otros herbicidas.

TABLA DE CONCENTRACIONES DE APLICACIÓN

Para el control de preemergencia de las especies de malezas de la lista con equipo de aspersión, aplique **Pendulum 2G** a las siguientes concentraciones:

Duración del control	Libras necesarias para tratar 1 acre	Libras necesarias para tratar 1000 pies cuadrados
Corto plazo (2 a 4 meses)	100	2.3
Largo plazo (6 a 8 meses)	200	4.6

El aplicador debe determinar los ajustes de la concentración para un dispositivo esparcidor específico. A fin de distribuir la concentración adecuada (2.3 a 4.6 lb por cada 1000 pies cuadrados [1.04 a 2.08 kg/ 93 m²]), calibre el equipo antes de aplicar el producto.

Una bolsa (40 lb) cubrirá 1/5 acre (8700 pies cuadrados) a la concentración recomendada de este producto de 4.6 lb por cada 1000 pies cuadrados. (Una bolsa [18 kg] cubrirá 808 m² a razón de 2 kg por cada 93 m²).

La eficacia de **Pendulum 2G** mejorará si la aplicación va seguida de 1/2 pulgada (12 mm) de lluvia o su equivalente en riego por aspersión. Si **Pendulum 2G** no se activa por lluvia o irrigación en los 30 días siguientes, el control de las malezas puede ser errático.

Pendulum 2G no controlará las malezas maduras.

Si se desarrollan malezas antes de activación del herbicida, haga una labranza mínima para destruir las malezas existentes o, donde resulte práctico, extráigalas a mano. Al labrar el suelo por cualquier razón, debe ser a una mínima profundidad. **Pendulum 2G** puede utilizarse antes o después de aplicaciones de herbicidas registrados para uso de posemergencia (es decir, **Roundup®** o **Finale**) para el control de malezas maduras. **NO** aplique aspersiones que contengan **Roundup** o **Finale** por encima de las plantas deseables. Un tratamiento con **Pendulum 2G** puede ir seguido de cualquier herbicida registrado para controlar las malezas que no se mencionan en la etiqueta de **Pendulum 2G**.

ESPECIES DE MALEZA CONTROLADAS

Utilice **Pendulum 2G** para el control de preemergencia de las especies de malezas de la lista. Se puede aplicar herbicida alrededor y por encima de las plantas ornamentales y en los sitios indicados en esta etiqueta.

PASTOS CONTROLADOS		
Nombre común	Nombre científico	
Zacate de agua, arroz silvestre	Echinochloa crus-galli	
Zacate azul, pasto de invierno	Poa annua	
Hierba conejo	Digitaria spp.	
Zacate egipcio, pata de pollo	Dactyloctenium aegyptium	
Cola de zorro gigante	Setaria faberi	
Cola de zorro verde	Setaria viridis	
Mijo perla, almorejo	Setaria glauca	
Pata de gallina, zacate de guácana	Eleusine indica	
Caminadora	Rottboellia exaltata	
Sorgo de Alepo, zacate de Egipto	Sorghum halepense	
Arrocillo silvestre, zacate pinto	Echinochloa colona	
Hierba hedionda	Eragrostis spp.	
Súrbana, yerba de Castilla	Panicum fasciculatum	
Mijo	Panicum dichotomiflorum	
Mijo de Texas	Panicum texanum	
Cardillo chico	Cenchrus incertus	
Pasto bandera de hoja ancha	Brachiaria platyphylla	
Gitanilla, cola americana	Leptochloa uninervia	
Zacate plumilla	Leptochloa filiformis	
Paja voladora, pajilla blanca	Panicum capillare	
Páspalo velloso	Eriochloa villosa	

MALEZAS DE HOJA ANCHA CONTROLADAS		
Nombre común	Nombre científico	
Rosetilla, pinchudo	Soliva pterosperma	
Culantrillo	Mollugo verticillata	
Hierba gallinera	Stellaria media	
Oreja de ratón	Cerastium vulgatum	
Trébol de prado	Trifolium procumbens	
Maleza de algodón	Gnaphalium spp.	
Onagra	Oenothera biennis	
Cuello de violín	Amsinckia intermedia	
Alfileres	Erodium spp.	
Ortiga mansa	Lamium amplexicaule	
Centinodia	Polygonum aviculare	
Pinillo	Kochia scoparia	
Quínoa	Chenopodium album	
Bledo	Amaranthus spp.	
Abrojos	Tribulus terrestris	
Berdoloque	Portulaca oleracea	
Golondrina blanca	Richardia scabra	
Mostacilla común	Sisymbrium irio	
Bolsa de pastor	Capsella bursa-pastoris	
Poligonato de Pensilvania	Polygonum pensylvanicum	
Verónica, borroncillo	Veronica arvensis	
Golondrina, alfombrilla	Euphorbia spp.	
Lechetrés	Euphorbia numistrata	
Acedera madera amarilla	Oxalis stricta	
Hoja terciopelo (Yute chino)	Abutilon theophrasti	

Condiciones de venta y garantía

Las Instrucciones de uso de este producto reflejan la opinión de expertos con base en el uso y las pruebas en el campo. Las instrucciones se consideran confiables si se siguen cuidadosamente. No obstante, es imposible eliminar todos los riesgos inherentes al uso de este producto. Podrían suceder daños, ineficacia u otras consecuencias inesperadas en los cultivos debido a factores como las condiciones climáticas, la presencia de otros materiales o el uso del producto de manera contraria a lo indicado en la etiqueta, todo lo cual está fuera del control de BASF CORPORATION ("BASF") o el Vendedor. En la medida en que lo permita la ley pertinente, el Comprador asumirá todos esos riesgos.

BASF garantiza que este producto cumple con la descripción química en la etiqueta y es razonablemente apto para los propósitos mencionados en la sección titulada **Instrucciones de uso**, sujeto a los riesgos inherentes antedichos.

EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY PERTINENTE, BASF NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA SOBRE APTITUD NI COMERCIABILIDAD, NI OTRAS GARANTÍA EXPRESAS O IMPLÍCITAS. EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY PERTINENTE. EL RECURSO EXCLUSIVO DEL COMPRADOR Y LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE BASF, YA SEA POR VÍA CONTRACTUAL, EXTRACONTRACTUAL, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O CUALQUIER OTRA, SE LIMITARÁ AL REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO. EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY PERTINENTE. BASF Y EL VENDEDOR RENUNCIAN A TODA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INCIDENTALES, ESPECIALES O INDIRECTOS RESULTANTES DEL USO O EL MANEJO DE ESTE PRODUCTO. BASF y el Vendedor ofrecen este producto, y el Comprador y el Usuario lo aceptan, sujetos a las Condiciones de venta y garantía antes indicadas, las cuales pueden modificarse solamente mediante un acuerdo por escrito, firmado por un representante debidamente autorizado de BASF.

1107

Arsenal y Pendulum son marcas registradas de BASF. Acclaim y Finale son marcas registradas de Bayer. Karmex y Oust son marcas registradas de E.I. duPont de Nemours and Company.

Roundup y **Roundup** Pro son marcas registradas de Monsanto Technology LLC.

Three-Way es una marca registrada de LESCO, Inc. **Trimec** es una marca registrada de PBI/Gordon Corporation.

© 2009 BASF Corporation Todos los derechos reservados.

000241-00375.20090929.**NVA 2009-04-123-0174** Reemplaza a: NVA 2008-04-123-0029

> BASF Corporation 26 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709, EE. UU.

