



24 Hour Grub Killer Plus^I

This product stops grubs and other listed pests from further damaging your lawn. Works on contact, delivering overnight results. Killing grubs and other listed pests has never been easier.

READY-TO-SPREAD GRANULES

READ THE LABEL FIRST!

QUICK FACTS

- Easy-To-Use Granules • Kills Grubs within 24 hours
- Stops Grubs From Further Damaging Lawn • For Use After First Signs of Grubs
- Degrades Quickly Does Not Linger

KILLS	White Grubs (larvae of chafers and Japanese beetles) Mole Crickets Ants (except Carpenter Ants, Fire Ants, Harvester Ants, and Pharaoh Ants), Armyworms, Billbugs, Chinch Bugs, Crickets, Cutworms, Earwigs, European Crane Flies, Grasshoppers, Leafhoppers, Millipedes, Pillbugs, Scorpions, Sowbugs, Sod Webworms and Ticks
COVERAGE	This bag covers 5,000 sq. ft. (White Grubs, Billbugs, Mole Crickets) This bag covers 7,500 sq. ft. (other lawn pests)
WHERE TO USE	Lawns
WHEN TO USE	When Grubs, insects or damage first appear
HOW MUCH TO USE	See spreader settings
	For questions or comments, call toll-free 1-877-BayerAG (1-877-229-3724)

ACTIVE INGREDIENT:	Trichlorfon 9.3%	EPA Reg. No. 72155-83
OTHER INGREDIENTS: 90.7%	EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.
 100.0%	(77) - 070989-MO-001 (AG) - 5905-1A-01
		Trichlorfon is the chemical name for Dylor®

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Read and follow all label directions.

BEFORE YOU USE Read and follow these directions when using:	<ul style="list-style-type: none"> • Do not apply near fish ponds, ponds, streams or lakes. • Do not apply to waterlogged soil. • Do not apply with hand-held or chest-mounted spreader. • Water grass as soon as possible after application to move product to root zone where insects feed. • Do not allow children or pets on treated lawn until grass has been watered and allowed to dry. • Water thoroughly within 24 hours after applying. • Do not mow until the granules are worked into the soil. • Avoid applying this product to waterlogged areas, as this may decrease the product's effectiveness.
---	---

HOW TO USE	
TO CONTROL	WHEN TO APPLY

GRUBS, MOLE CRICKETS OR OTHER LAWN PESTS	Apply when Grubs, insects or damage first appear.
---	---

BILLBUGS	Apply when you see first signs of damage, usually 6 weeks after adults first appear. A second application may be necessary for species that have multiple generations.
-----------------	--

LAWNS	How Much: See Spreader Settings. Adjust spreader to the proper setting (see Spreader Settings). To be sure you cover the entire area uniformly, first treat the border of the lawn then fill in the center. Make parallel passes, walking at a steady pace to ensure even distribution of the granules. Water thoroughly after applying.
--------------	--

FOR BEST RESULTS	<ul style="list-style-type: none"> • The best time to kill grubs is July through September, when they are young and actively feeding near the soil surface. • You may spread this product over soil or mulch. If present, remove weed to clear before applying.
-------------------------	---

SIGNS OF DAMAGE TO LAWNS	
GRUBS	White Grubs cause extensive damage to lawns by feeding on grass roots. Grass turns yellow, then brown and dies. Grubs chew off roots so that the grass is easily pulled up in places with your hands. You can roll it back like a carpet to reveal the grubs. If patches of dead grass appeared in your lawn late last summer, check for Grubs.

BILLBUGS	Billbug damage to lawns becomes apparent in late June through August. A heavy infestation can completely destroy a lawn. To confirm you have a Billbug problem, grab the grass and pull up. If the stalks break easily at ground level, and the stems are hollowed out or packed full of a sawdust-like material, Billbugs are present.
-----------------	---

MOLE CRICKETS	Mole Crickets often cause extensive damage by tunneling through lawns. Some species also feed on roots. Tunneling uproots the grass so it easily dries out. Lawns turn yellow, become thin, weedy and can eventually die.
----------------------	---

OTHER LAWN PESTS	Armyworms, Sod Webworms and Cutworms damage lawns by eating blades of grass near the ground. Small brown patches will appear. Other lawn pests chew or suck on grass, which may cause grass to be weakened and look poor. Other lawn pests can be a nuisance to lawns.
-------------------------	--

HOW IT WORKS	This product is intended to be used when Grubs and insects are present. After granules are watered in, insects are killed on contact. The active ingredient then degrades quickly.
---------------------	--

	Children and pets may re-enter only after the treated area has been watered and allowed to dry.
--	---

STORAGE AND DISPOSAL

STORAGE CONDITIONS	Store in original container in a cool, dry place, out of the reach of children, preferably a locked storage cabinet.
DISPOSAL	<ul style="list-style-type: none"> • If Empty: Non-refillable container. Do not refill or reuse this container. Place in trash or offer for recycling if available. • If Partly Filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. • Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

Important: It is best to use all of the product in accordance with label directions. If it is necessary to dispose of unused product, please follow any applicable state or local guidelines.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

CAUTION	Hazards to Humans and Domestic Animals
----------------	---

• Harmful if swallowed. • Do not breathe dust. • Avoid contact with eyes, skin, or clothing. • Do not apply with hand-held or chest-mounted spreader. • Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic skin reactions in some people. • Wash face thoroughly with soap and water after handling and before eating or smoking.

FIRST AID

IF SWALLOWED	<ul style="list-style-type: none"> • Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. • Have person sip a glass of water if able to swallow. • Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor. • Do not give anything by mouth to an unconscious person.
IF IN EYES	<ul style="list-style-type: none"> • Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 to 20 minutes. • Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. • Call a poison control center or doctor for treatment advice.
IF INHALED	<ul style="list-style-type: none"> • Move person to fresh air. • If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration preferably mouth to mouth, if possible. • Contact poison control center or doctor for further treatment advice.

NOTE: When calling poison control center, have this product label accessible. If seeking treatment at an emergency room or doctor's office, bring this product label to show medical personnel. You may call (877) 229-3724 for medical emergency information. Active ingredients: Trichlorfon (CAS # 52-68-6) Note to Physicians: Trichlorfon is an organophosphate. Prolonged exposure will cause cholinergic depression. Atropine sulfate is antidotal. 2-PAM is also antidotal and may be administered in conjunction with atropine.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

• This pesticide is toxic to fish, birds and wildlife. • Do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this pesticide in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. Sweeping any product that lands on a driveway, sidewalk, or street, back onto the treated area of the lawn or garden will help to prevent run-off to water bodies or drainage systems. • Apply this product only as specified on this label. NOTICE: Research and testing has determined that the "Directions for Use" are appropriate for the proper use of this product under expected conditions. To the extent consistent with applicable law, the Buyer assumes responsibility for lack of performance or safety if not used according to the directions. Money Back Guarantee: If you are not satisfied with this product, we will gladly refund your original purchase price.

¡LEER LA ETIQUETA PRIMERO!

DATOS RÁPIDOS

- Gránulos fáciles de usar • Mata los gusanos dentro de las 24 horas
- Evita que los gusanos continúen dañando el césped
- Utilizar luego de que aparezcan los primeros signos de la presencia de gusanos
- Se degrada rápidamente; no permanece en el suelo

MATA	Gusanos blancos (larvas de cetonias y de escarabajos japoneses) Grillos cebolleros Hormigas (excepto las hormigas carpinteras, hormigas de fuego, hormigas recolectoras y hormigas traidor), gusanos soldado, escarabajos picudos, chinches del maíz, grillos, gusanos cortadores, tijeretas, tipulas europeas, saltamontes, saltanillas, milpiés, cochinillas, escorpiones, lepismas, onugas de tierra y garrapatas
COBERTURA	Esta bolsa cubre 5,000 pies cuadrados (460 metros cuadrados) (Gusanos blancos, escarabajos picudos, grillos cebolleros) Esta bolsa cubre 7,500 pies cuadrados (712 metros cuadrados) (otras plagas del césped)
DÓNDE UTILIZAR	En el césped
CUÁNDO UTILIZAR	Cuando aparezcan los primeros gusanos, insectos o daños
CUÁNTO UTILIZAR	Ver las graduaciones del esparcidor
	Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-BayerAG (1-877-229-3724)

INGREDIENTE ACTIVO:	Trichlorfon 9.3%	Trichlorfon es el nombre químico de Dylor®
OTROS INGREDIENTES: 90.7%	
 100.0%	

INDICACIONES DE USO

Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de manera contraria a lo indicado en la etiqueta. Leer y seguir todas las indicaciones de la etiqueta.

ANTES DE UTILIZAR Leer y seguir estas indicaciones al utilizar el producto	<ul style="list-style-type: none"> • No aplicar cerca de peceras, estanques, arroyos o lagos. • No aplicar en suelo inundado. • No aplicar con un esparcidor manual o tipo mochila. • Regar el césped lo antes posible después de la aplicación para que el producto penetre hasta la zona de la raíz donde se alimentan los insectos. • No permitir que los niños ni las mascotas ingresen al césped tratado hasta que éste se haya regado y dejado secar. • Regar bien dentro de las 24 horas después de la aplicación. • No regar hasta que los grubs blancos se encuentren en el suelo. • Evitar aplicar este producto en áreas inundadas, ya que disminuye la efectividad del producto.
--	---

CÓMO UTILIZAR

PARA CONTROLAR GUSANOS, GRILLOS CEBOLLEROS Y OTRAS PLAGAS DEL CÉSPED	CUÁNDO APLICAR
---	-----------------------

Aplicar cuando aparezcan los primeros gusanos, insectos o daños. Aplicar cuando vea los primeros signos de daño, generalmente 6 semanas después de que aparezcan los primeros adultos. Puede ser necesaria una segunda aplicación para las especies que tienen generaciones múltiples. Consulte: Ver Graduaciones del esparcidor. Ajustar el esparcidor a la graduación correcta (ver Graduaciones del esparcidor). Para asegurarse de cubrir todo el área de manera uniforme, primero tratar el borde del césped, luego llenar el centro. Hacer pasadas paralelas, a paso lento constante, para asegurar la distribución pareja de los gránulos. Regar bien después de aplicar.

• La mejor época para matar los gusanos es de julio a septiembre, cuando son pequeños y se alimentan activamente cerca de la superficie del suelo. • Puede aplicarse este producto sobre el suelo o el mulch. Si hubiera hoasca de maleza, quitarla antes de aplicar el producto.

SIGNOS DE DAÑO EN EL CÉSPED

GUSANOS	Los gusanos blancos causan graves daños al césped ya que se alimentan de sus raíces. El pasto se torna amarillo, luego marrón y muere. Los gusanos mordisquean las raíces y se pueden arrancar pedacitos de pasto fácilmente con las manos. Se los puede arrancar como una alfombra para que los gusanos que están al descubierto se separen. Los pedacitos de pasto muerto en su césped a finales del verano, controla si hay gusanos.
----------------	---

ESCARABAJO PICUDO	El daño que el escarabajo causa en el césped se hace visible desde fines de junio hasta agosto. Una plaga masiva puede destruir un césped por completo. Para confirmar que tiene un problema de plagas de escarabajo picudo, tome césped y arráncalo. Si los tallos se quebran con facilidad al nivel del suelo y las raíces están huecas o rellenas con un material similar al azúcar, el escarabajo picudo está presente.
--------------------------	---

GRILLO CEBOLLERO	Los grillos cebolleros generalmente causan graves daños ya que abren túneles en el césped. Además, a veces se alimentan de las raíces. Los túneles desmenuzan las raíces y el pasto se seca con facilidad. El césped adopta un tono amarillento, la hierba muere y finalmente puede morir.
-------------------------	--

OTRAS PLAGAS DEL CÉSPED	Los gusanos soldados, las orugas de tierra y el gusano cortador dañan el césped ya que cortan los límites del césped cerca del suelo. Aparecen pequeños parches amarillos. Otras plagas mordisquean o succionan el pasto, lo que puede provocar que el pasto se debilite y tenga una mala apariencia. Otras plagas del césped pueden ser una molestia al bregar.
--------------------------------	--

CÓMO FUNCIONA	Este producto debe utilizarse cuando se encuentran gusanos e insectos. Después de regar los gránulos, los insectos mueren por contacto. Luego, el ingrediente activo se degrada rápidamente.
----------------------	--

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua o los alimentos durante el almacenamiento o la eliminación. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar en el contenedor original y en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, preferentemente en un armario bajo llave.

Si está vacío: • Contenedor no reusable. No rellene ni volver a utilizar este contenedor. Colocar el contenedor en la basura o entregarlo para reciclaje si es posible. Si está parcialmente lleno: • Llámela a la agenda local de residuos sólidos para solicitar indicaciones para la eliminación. • Nunca colocar el producto en un cubo debajo de algún desagüe interno o externo.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN	Peligros para seres humanos y animales domésticos
-------------------	--

• Es perjudicial si se ingiere. • No inhalar el polvo. • Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. • No aplicar con esparcidor manual o tipo mochila. • Hacer que la persona beba tragos de agua, si puede tragar. • No inducir el vómito ni a menos que lo indique el centro de control de envenenamiento o el médico. • No administrar nada por boca a una persona que está inconsciente.

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INGESTION	<ul style="list-style-type: none"> • Llamar inmediatamente a un centro de control de envenenamiento o a un médico para consejos sobre el tratamiento. • Hacer que la persona beba tragos de agua, si puede tragar. • No inducir el vómito ni a menos que lo indique el centro de control de envenenamiento o el médico. • No administrar nada por boca a una persona que está inconsciente.
-----------------------------	---

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS	<ul style="list-style-type: none"> • Mantener los ojos abiertos y enjuagar lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. • Quitar las lentes de contacto, si las hubiera, después de los primeros 5 minutos. • Llamar a un centro de control de envenenamiento o a un médico para consejos sobre el tratamiento.
---	--

EN CASO DE INHALACION	<ul style="list-style-type: none"> • trasladar a la persona a un lugar fresco. • Si la persona no respira, llamar al 911 o a una ambulancia, luego practicar respiración artificial, preferentemente boca a boca si es posible. • Llamar a un centro de control de envenenamiento o a un médico para mayores consejos sobre el tratamiento.
------------------------------	--

NOTA: Al llenar el centro de control de envenenamiento, tener a mano la etiqueta de este producto. En caso de buscar ayuda en una sala de emergencias o en el consultorio médico, llevar la etiqueta del producto para mostrarla al personal médico. Para solicitar información médica de emergencia, llamar al número (877) 229-3724. Ingrediente activo: trichlorfon (CAS # 52-68-6) Nota al médico: trichlorfon es un organofosforado. La exposición prolongada provocará depresión de la colinesterasa. El antidoto es el sulfato de atropina. 2-PAM también es antidoto y puede administrarse junto con atropina.

PELIGROS AMBIENTALES

• Este pesticida es tóxico para los peces, las aves y la vida silvestre. • Para proteger el medio ambiente, no permitir que el pesticida ingrese en los bodegas de tormenta, cañales, alcantarillas o aguas superficiales. Aplicar este producto cuando el clima esté calmado y no haya probabilidad de lluvia para las 24 horas siguientes, ayudará a garantizar que el viento o la lluvia no dispersen o arrastren el pesticida del área de tratamiento. Enjuagar todo producto que haya caído sobre arbores, veredas o la calle para que se mantenga dentro del área tratada del césped o jardín, ayudará a evitar que ingrese en caños de agua o sistemas de drenaje. • Aplicar el producto sólo como se especifica en esta etiqueta. NOTA: Investigaciones y pruebas han demostrado que las "Indicaciones de uso" son las adecuadas para el uso y propósito de este producto bajo las condiciones previstas. En la medida en que sea acorde con la ley correspondiente, el Comprador asume la responsabilidad por la falta de rendimiento según tal como se utilizó de acuerdo con las indicaciones de esta etiqueta. Cuantía de derivación de daños: Si usted no está satisfecho con este producto, gústanosle la reembolso basados en el monto original del precio de compra.

SPREADER SETTINGS: If your spreader is not listed, please call our Consumer Service Hotline toll-free (877) 229-3724 for help. Rate for Grubs, Billbugs, and Mole Crickets: 2 lbs per 1,000 sq ft. Rate for Other lawn pests including Ants (except Carpenter Ants, Fire Ants, Harvester Ants, and Pharaoh Ants), Armyworms, Chinch Bugs, Crickets, Cutworms, Earwigs, European Crane Flies, Grasshoppers, Leafhoppers, Millipedes, Pillbugs, Scorpions, Sowbugs, Sod Webworms and Ticks: 1.33 lbs per 1,000 sq ft.

GRADUACIONES DEL ESPARCIDOR: Si se esparciora en forma de lluvia, borrar a la línea gratuita del Servicio al Consumidor en el número (877) 229-3724 para obtener ayuda. Tasa para gusanos, escarabajos picudos y grillos cebolleros: 2 libras cada 1,000 pies cuadrados (460 metros cuadrados) Tasa para otras plagas del césped (incluyendo hormigas carpinteras, hormigas de fuego, hormigas recolectoras y hormigas traidor, gusanos soldados, chinches del maíz, grillos, gusanos cortadores, tijeretas, tipulas europeas, saltamontes, saltanillas, milpiés, cochinillas, escorpiones, lepismas, onugas de tierra y garrapatas: 1.33 libras cada 1,000 pies cuadrados (460 metros cuadrados).

SPREADER SETTINGS/GRADUACIONES DEL ESPARCIDOR

Broadcast Spreader Model / Modelo de esparcidor	1.33 lb. Rate Setting / Selección de tasa (libras por 1,000 pies cuadrados)	2 lb. Rate Setting / Selección de tasa (libras por 1,000 pies cuadrados)	Distance Between Passes (ft) / Distancia entre las pasadas (pies)
SCOTTS BASIC	3.75	4.5	6.0
SCOTTS STANDARD	3.25	3.75	6.0
SCOTTS DELUXE EDGE GUARD	4	4.5	6.0
VIGORO 100 00	5.5	6	8.0
VIGORO 150 00	3.5	4.5	8.0

Drop Spreaders Model / Modelo de esparcidor por gotas

Drop Spreader Model / Modelo de esparcidor por gotas	1.33 lb. Rate Setting / Selección de tasa (libras por 1,000 pies cuadrados)	2 lb. Rate Setting / Selección de tasa (libras por 1,000 pies cuadrados)	Distance Between Passes (ft) / Distancia entre las pasadas (pies)
SCOTTS ACCUGREEN 2000	6	7	N/A
SCOTTS ACCUGREEN 3000	4	5.25	N/A

* Settings are approximate. The condition of your spreader, the speed at which you walk and uneven terrain may affect the rate of application. Calibrate your spreader according to manufacturer's directions. TIP: 1000 sq ft = 20 ft x 50 ft. Do not use a spreader that applies granules in narrow, concentrated, or uneven bands. Be sure the spreader works properly and spreads granules evenly. * Las graduaciones son aproximadas. El estado de su esparcidor, la velocidad a la que usted camina y el terreno irregular pueden afectar la tasa de aplicación. Calibre el esparcidor según las indicaciones del fabricante. DÍPTO: 1,000 pies cuadrados (30 m²) = 20 pies x 50 pies (6.1 m). No utilice un esparcidor que aplique los gránulos en bandas angostas, concentradas o irregulares. Asegúrese de que el esparcidor funciona correctamente y distribuya los gránulos uniformemente.

Produced for Bayer Advanced, A Business Unit of Bayer CropScience LP, P.O. Box 12014, 2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, NC 27709 Bayer (reg'd), the Bayer Cross (reg'd), and Bayer Advanced® are trademarks of Bayer 70419922b R.1

