

SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA 102000007121

Fecha de revisión: 01/04/2022 Fecha de impresión: 01/05/2022

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre comercial SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Código del producto (UVP) 04399641

Número SDS 102000007121

N° de Registro (EPA) 432-1469

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Herbicida

Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer Environmental Science

> A division of Bayer CropScience LP 5000 Centregreen Way, Suite 400

Cary, NC 27513 Estados Unidos

Departamento Responsable E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (24 1-800-334-7577

horas/ 7 dias)

Teléfono de Información de 1-800-331-2867

Producto

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Toxicidad aguda(Oral, Inhalación): Categoría 4

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA 102000007121

Fecha de revisión: 01/04/2022 Fecha de impresión: 01/05/2022

Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de inhalación.

Consejos de prudencia

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Evitar respirar el polvo.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra mal.

Enjuagarse la boca.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona

se encuentra mal.

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.

Sin riesgos para la salud ni clasificado de otra manera.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Concentración % en peso Nombre de componentes peligrosos No. CAS 21087-64-9 Metribuzin 75.0

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones

generales

Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para llamar a un centro de control de envenenamiento o un médico o para

tratamiento.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto. Si ha parado de respirar, llamar al

911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un

médico o a un centro de información toxicológica.

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar Contacto con la piel

> inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Contacto con los ojos Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante

15 - 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a

un médico o a un centro de información toxicológica.



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA 102000007121 Fecha de revisión: 01/04/2022 Fecha de impresión: 01/05/2022

Ingestión Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar

el afectado sin vigilancia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Dificultades respiratorias, Sedación

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

inmediatamente

Tratamiento Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición

del paciente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Agua, Producto químico en polvo Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

Información adicional

Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad

No aplicable

Límite superior de

explosividad

No aplicable

Explosividad El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

Clase de explosión del

polvo

Sin datos disponibles



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA 102000007121 Fecha de revisión: 01/04/2022 Fecha de impresión: 01/05/2022

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Evítese la formación de polvo. Mantener alejadas a personas no

autorizadas. Aislar la zona de peligro. Evitar el contacto con los

productos derramados o las superficies contaminadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado

para la eliminación. Observando las normas de protección del medio

ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo

contaminados. El suelo posiblemente contaminado tiene que ser

removido y eliminado.

Consejos adicionales Utilícese equipo de protección individual. Si el producto se derrama

accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de agua o en el alcantarillado. Prevenir el contacto del producto con las

plantas no objetivo.

Referencia a otras

secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección

8.

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Mantener los niveles de exposición bajo del valor límite de exposición por el uso

de una ventilación general y de escape local.

Indicaciones para la protección contra incendio

y explosión

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Evitar la formación de polvo por fricción. El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

Medidas de higiene Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer,

beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos. Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una

limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA 102000007121 Fecha de revisión: 01/04/2022 Fecha de impresión: 01/05/2022

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminacion cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de preferencia en una zona de almacenamiento cerrada.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Metribuzin	21087-64-9	5 mg/m3 (MPT)	1989	OSHA Z1A
Metribuzin	21087-64-9	5 mg/m3 (MPT PEL)	09 2006	US CA OEL
Metribuzin	21087-64-9	5 mg/m3 (MPT)	2008	ACGIH
Metribuzin	21087-64-9	5 mg/m3 (REL)	2005	NIOSH
Metribuzin	21087-64-9	5 mg/m3 (MPT)	06 2008	TN OEL
Metribuzin	21087-64-9	0.36 mg/m3 (SK-SEN)		OES BCS*

^{*}OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

Controles de la exposición

Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH

en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglementarias apropiadas y/o las

recomendaciones de la industria.

Protección de las manos Guantes resistentes a productos químicos (laminado con una

barrera, goma de butilo, goma de nitrilo, Vitón)

Protección de los ojosGafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetíns.

cuerpo

protección

Medidas generales de Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las

instructiones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje

utilizar un detergente y agua caliente.

Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la

otra ropa.



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA 102000007121 Fecha de revisión: 01/04/2022 Fecha de impresión: 01/05/2022

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma granulado dispersable en agua

Colorbeige grisOlormohoso

Umbral olfativopHSin datos disponiblesSin datos disponibles

Punto/intervalo de fusiónNo aplicableTemperatura de ebulliciónNo aplicablePunto de inflamaciónNo aplicable

Inflamabilidad Sin datos disponibles

Temperatura de autoinflamación Sin datos disponibles

Energía mínima de ignición Sin datos disponiblesTemperatura de Sin datos disponibles

descomposición autoacelerada (TDAA)

Límite superior de No aplicable explosividad

Límites inferior de No aplicable explosividad

Presión de vapor Sin datos disponibles

Tasa de evaporación No aplicable

Densidad relativa del vaporSin datos disponiblesDensidad relativaSin datos disponiblesDensidadSin datos disponibles

Solubilidad en agua dispersable

Coeficiente de reparto n- Met

octanol/agua

Metribuzin: log Pow: 1.6

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Explosividad El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA 102000007121

Fecha de revisión: 01/04/2022 Fecha de impresión: 01/05/2022

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Estable en condiciones normales.

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas mantenidas superiores a 37,8 °C (100 °F).

Materiales incompatibles Bases fuertes, Cetonas, Aldehídos

Productos de

descomposición peligrosos

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Ingestión, Inhalación, Absorción de la piel, Contacto con los ojos

Efectos inmediatos

Moderada irritación de los ojos. Ojo Piel Nocivo si es absorbido por la piel.

Nocivo por ingestión. Ingestión Inhalación Nocivo si es inhalado.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (macho Rata) 2,365 mg/kg

DL50 (hembra Rata) 1,449 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (macho/hembra combinado Rata) > 4.84 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Determinado en forma de polvo.

DL50 (macho/hembra combinado Rata) > 2,000 mg/kg Toxicidad cutánea aguda

DL50 (macho/hembra combinado Conejo) > 5,000 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

Ligera irritación de la piel. (Conejo)

Lesiones o irritación ocular

araves

Moderada irritación de los ojos. (Conejo)

o cutánea

Sensibilización respiratoria Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Metribuzin: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA 102000007121

Fecha de impresión: 01/05/2022

Fecha de revisión: 01/04/2022

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

Metribuzin causó toxicidad en órganos diana específicos en estudios experimentales en animales en el(los) siguiente(s) órgano(s): Hígado, Riñón.

Evaluación de la mutagénicidad

Metribuzin no fue mutagénico o genotóxico basado en la evidencia global de una serie de pruebas in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

Metribuzin no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

ACGIH

Metribuzin 21087-64-9 Group A4

NTP

Ninguno(a).

IARC

Ninguno(a).

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Metribuzin causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Metribuzin se relaciona con su toxicidad para los padres.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Metribuzin causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Metribuzin están relacionados con la toxicidad maternal.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información adicional

Solo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado. La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 74.6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 49.6 mg/l

cuáticos Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin.



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA 102000007121

Fecha de revisión: 01/04/2022 Fecha de impresión: 01/05/2022

Toxicidad para las plantas

CE50 (Scenedesmus quadricauda (alga verde)) 0.022 mg/l

acuáticas

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin.

Toxicidad para las bacterias

(lodos activados) 761 mg/l

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin.

Biodegradabilidad

Metribuzin:

No es rápidamente biodegradable

Koc

Metribuzin: Koc: 24 - 106

Bioacumulación

Metribuzin:

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo

Metribuzin: Móvil en suelos

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y MPMB

Metribuzin: Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea

muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

Precauciones relativas al

medio ambiente

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

No aplicar directamente en el agua, en zonas donde estén presentes las aguas superficiales o en zonas intertidales más bajas que la mitad

de la marca de aguas altos.

No aplicar cuando las conditiones favorecen la propagación fuera de las

zonas tratadas.

No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del

equipo.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto Seguir las instrucciones sobre la etiqueta para la eliminación de

desechos generados por uso como se indica.

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

Envases contaminados Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.

No reutilizar los recipientes vacíos. Enjuagar recipientes tres veces.

Perforar el envase para evitar su reutilización.

Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la

eliminación correcta de contenedores.



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA 102000007121 Fecha de revisión: 01/04/2022 Fecha de impresión: 01/05/2022

Información RCRA La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material

como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La

RCRA clasificación se puede aplicar.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

49CFR Mercancía no peligrosa / material no peligroso

IMDG

Número ONU3077Clase9Grupo de embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(METRIBUZIN MIXTURE)

IATA

Número ONU
Clase
9
Grupo de embalaje
Marca de peligroso para el
medio ambiente
SI

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(METRIBUZIN MIXTURE)

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este producto. No se refiere a las variaciones en la reglamentación debidas al tamaño de los envases o a requerimientos especiales de transporte.

Freight Classification: Fertilizing Compounds, N.O.I., Dry, having a density of equal to

or greater than 20 lbs. per cubic foot

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 432-1469



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA 102000007121 Fecha de revisión: 01/04/2022 Fecha de impresión: 01/05/2022

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Caolín 1332-58-7 Naphthalenesulfonic acid, polymer with 9084-06-4

formaldehyde, sodium salt

Ácido silícico, sal de aluminio y sodio 1344-00-9

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

no aplicable.

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

Si

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos CA Prop65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

ADVERTENCIA: Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California por provocar defectos de nacimiento o un riesgo para la reproducción. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 Carcinógeno. 60-00-0 Carcinógeno.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Metribuzin 21087-64-9 MN, NJ, RI Caolín 1332-58-7 MN, RI Ácido silícico, sal de aluminio y sodio 1344-00-9 CA

Medio Ambiente

CERCLA

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307(a)(1)

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida regulado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 01/04/2022

 102000007121
 Fecha de impresión: 01/05/2022

Palabra de advertencia: Precaución!

Indicaciones de peligro: Nocivo por ingestión o si es absorbido por la piel.

Causa una irritación en los ojos moderada.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

49CFR Código de Regulaciones Federales, Título 49
ACGIH EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CERCLA Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental

(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ETA Estimación de la toxicidad aguda

IARC Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo

Internacional

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

MPT Media ponderada en el tiempo

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NTP EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos

Carcinógenos

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OMS Organización Mundial de la Salud

TDG Regulaciones de Trasporte de Materiales Peligrosos

UN Naciones Unidas

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 1 Inflamabilidad - 3 Inestabilidad - 1 Otro - ninguno(a)

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Salud - 1 Inflamabilidad - 3 Peligro Físico - 1 PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo

Razon para la revisión: Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 3:

Composición/Información sobre los componentes. Sección: 4: Primeros Auxilios. Sección 11: Información toxicológica.

Fecha de revisión: 01/04/2022

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Esta información se proporciona de buena fe, pero sin garantía expresa o implícita. El cliente asume toda



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA 102000007121

13/13Fecha de revisión: 01/04/2022
Fecha de impresión: 01/05/2022

la responsabilidad en cuanto a la seguridad y el uso no conforme a las instrucciones de la etiqueta. Los nombres de producto son marcas registradas de Bayer.