

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS.

syngenta®

TOUCHDOWN® PRO 36 SL

HERBICIDA – FOSFONOLICINA
GLYPHOSATE

ATENCIÓN

ANTIDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 1,266 g/mL a 20°C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA. PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO: Herbicida de uso agrícola.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: TOUCHDOWN® PRO 36 SL es un herbicida sistémico NO Selectivo que pertenece al grupo químico de las Glifosinas, del grupo de los disruptores del metabolismo celular. Glifosato ejerce su acción herbicida dentro de las células vegetales, a nivel de los ribosomas, en la ruta biosintética del shikimato, inhibiendo la acción y función de la enzima EPSP Sintasa (EPSPS), bloqueando la ruta metabólica e impidiendo la síntesis de aminoácidos aromáticos tirosina, fenilalanina y triptófano. Al ser un herbicida sistémico, las malezas susceptibles deben estar en activo crecimiento para obtener el control adecuado.

TOUCHDOWN® PRO 36 SL se absorbe por las hojas y se trasloca hasta las raíces y otras partes de las malezas para ejercer su acción de control.

TOUCHDOWN® PRO 36 SL No tiene actividad en el suelo, por lo tanto no afecta la emergencia de los cultivos cuando la aplicación se realiza antes de que ésta ocurra.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Puede ser aplicado con equipo terrestre, motorizado o de mochila. Revise cuidadosamente que el equipo esté en buen estado de funcionamiento. Antes de aplicar **TOUCHDOWN® PRO 36 SL** calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta. Se recomienda usar boquillas de abanico plano de aspersión uniforme, en buen estado y que cumplan con los criterios básicos para garantizar la calidad de la aplicación. Para dosificar la cantidad correcta de acuerdo al tanque de la aspersora, debe utilizar un tazón medidor.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Póngase el equipo de protección personal antes de usar y manipular **TOUCHDOWN® PRO 36 SL**. Como con todos los productos químicos, evite en lo posible el contacto con la solución.

No comer, beber o fumar durante el manejo y aplicación de este producto. De acuerdo con la dosis de **TOUCHDOWN® PRO 36 SL** a utilizar, mézclelo en el tanque con agua limpia hasta la mitad; seguidamente complete el volumen de agua requerido. Agite para obtener una mezcla homogénea antes de comenzar la aspersión.

Se recomienda utilizar volúmenes de aplicación de 200-300 litros de agua por Ha. para garantizar la cobertura sobre el espectro de malezas que se necesita controlar.

Para optimizar la eficacia de Glifosato sobre el espectro de malezas, el pH del agua de dilución para la aplicación, debe estar entre 4-5. Después de la aplicación lave el equipo de aspersión con agua y jabón, deje secarlo y guárdelo.



RECOMENDACIONES DE USO:

GUATEMALA, EL SALVADOR, HONDURAS Y REPÚBLICA DOMINICANA			
Banano, plátano	Musa spp		
Caña de azúcar	Saccharum spp		
Aguacate	Persea americana		
Maíz	Zea mays		
Sorgo	Sorghum spp		
Pastos			
Tomate	Solanum lycopersicum		
Papa	Solanum tuberosum		
Chile	Capsicum sp		
Tabaco	Nicotiana tabacum		
Melón	Cucumis melo		
Sandía	Citrullus vulgaris		
Pepino	Cucumis sativus		
Zucchini	Cucurbita maxima		
Calabaza	Cucurbita pepo		
Limón	Citrus limon		
Naranja	Citrus sinensis		
Mandarina	Citrus reticulata		
Pomelo/Toronja	Citrus paradisi		
Papaya	Carica papaya		

NOMBRE DE LAS MALEZAS A CONTROLAR			
Banano, plátano:			
Caminadora	Rottboellia cochinchinensis	Gramma común	Paspalum conjugatum
Golondrina, hierba de leche	Euphorbia sp	Aceitilla	Bidens odorata
Zacate de agua	Echinochloa colona	Flor amarilla	Melampodium divaricatum
Pasto bermuda	Cynodon dactylon		
Caña de azúcar:			
Acalifa, gusanillo	Acalypha alopecuroides	Alfiler, musamble	Cleome affinis
Hierba blanca	Leucas martinicensis	Pasto guinea	Panicum spp
Aguacate:			
Aceitilla	Bidens odorata	Coyolillo, coquito	Cyperus esculentus
Pata de gallina	Eleusine indica	Zacate pitillo	Ixophorus unisetus
Albahaca silvestre, estrellita	Gallinsoga parviflora		
Maíz, sorgo:			
Pajilla	Panicum fasciculatum	Escobillo	Sida neomexicana
Zacate Johnson	Sorghum halepense	Bledo blanco, húsquilete	Amaranthus hybridus
Perejil de tierra, lentejilla	Lepidium virginicum	Mozote, cadillo	Cenchrus echinatus
Sorgo mostrenco	Sorghum bicolor	Pata de gallina	Eleusine indica
Verdolaga	Portulaca oleracea	Clorís, grama amarga	Chloris spp
Hierba de conejo	Digitaria spp	Camalote	Paspalum paniculatum
Cola de zorro	Leptochloa filiformis	Hierba de pollo	Commelina difusa

Acalifa, gusanillo	Acalypha sp	Bledo espinoso	Amaranthus spinosus
Flor amarilla	Melampodium divaricatum		
Pastos:			
Golondrina, hierba de leche	Euphorbia sp	Amargosa	Parthenium hysterophorus
Campanilla, quiebra cajetes	Convolvulus spp	Escobillo	Sida acuta
Frijol terciopelo	Styzobolium deerrineanum	Caminadora	Rottboellia cochinchinensis
Gramma común	Paspalum conjugatum	Zacate Johnson	Sorghum halepense
Tomate, chile, papa, tabaco:			
Arrocillo	Echinochloa crus-galli	Zacate de agua	Echinochloa colona
Zacate pitillo	Ixophorus unisetus	Cola de zorro	Leptochloa filiformis
Verdolaga	Portulaca oleracea	Bledo blanco, húsquilete	Amaranthus hybridus
Melón, sandía, zucchini, pepino, calabaza:			
Bledo blanco, húsquilete	Amaranthus hybridus	Perejil de tierra, lentejilla	Lepidium virginicum
Mozote, cadillo	Cenchrus echinatus	Sorgo mostrenco	Sorghum bicolor
Verdolaga	Portulaca oleracea		
Limón, naranja, mandarina, pomelo/toronja:			
Bledo blanco, húsquilete	Amaranthus retroflexus	Aceitilla	Bidens pilosa
Flor amarilla	Melampodium divaricatum	Pajilla	Panicum fasciculatum
Caminadora	Rottboellia cochinchinensis	Zacate Johnson	Sorghum halepense
Acahual, Acahual amarillo	Simsia amplexicaulis	Mozote, cadillo	Cenchrus echinatus
Anturio, Malaste	Anthurium flexile	Salea	Digitaria sanguinalis
Papaya			
Acahual, Acahual amarillo	Simsia amplexicaulis	Aceitilla	Bidens odorata
Pasto bermuda	Cynodon dactylon	Zacate Johnson	Sorghum halepense
Arrocillo	Echinochloa crus-galli	Bledo espinoso	Amaranthus spinosus

DOSIS RECOMENDADAS:

Banano, plátano: 2,0 – 4,0 L/ha (1,4 – 2,8 L/mz). Volumen de agua 270 L/ha (189 L/mz).

Caña de azúcar: 2,0 – 4,0 L/ha (1,4 – 2,8 L/mz). Volumen de agua 400 L/ha (280 L/mz).

Aguacate: 3,0 – 6,0 L/ha (2,1 – 4,2 L/mz). Volumen de agua 300 L/ha (210 L/mz).

Maíz, sorgo: 2,0 – 4,0 L/ha (1,4 – 2,8 L/mz) para control de Pajilla, Escobillo y Zacate Johnson, aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza y pre-siembra al cultivo. Volumen de agua 300 L/ha (210 L/mz).

2,0 – 2,5 L/ha (1,4 – 1,75 L/mz) para control de Bledo blanco-húsquilete, Perejil de tierra, lentejilla, Mozote-cadillo, Sorgo mostrenco, Pata de gallina, Verdolaga, Clorís-grama amarga, Hierba de conejo, Camalote, Pajilla, Cola de zorro, Hierba de pollo, Acalifa-gusanillo, Bledo espinoso y Flor amarilla, aplicación en pre-emergencia al cultivo y post-emergencia a la maleza. Volumen de agua 200 L/ha (140 L/mz).

Pastos: 2,0 – 4,0 L/ha (1,4 – 2,8 L/mz) para el control de Frijol terciopelo, Caminadora, Gramma común, Zacate Johnson.

2,0 – 2,5 L/ha (1,4 – 1,75 L/mz) para control de Golondrina-hierba de leche, Amargosa, Campanilla-quiebra cajetes y Escobillo. Volumen de agua 200-260 L/ha (140-182 L/mz).

Tomate, papa, chile, tabaco: 2,0 – 4,0 L/ha (1,4 – 2,8 L/mz). Volumen de agua 300 L/ha (210 L/mz).

Melón, sandía, zucchini, pepino, calabaza: 2,0 – 2,5 L/ha (1,4 – 1,75 L/mz). Volumen de agua 200 L/ha (140 L/mz).

Limón, naranja, mandarina, pomelo/toronja: 2,0 – 3,0 L/ha (1,4 – 2,1 L/mz) para control de Bledo blanco-húsquilete, Aceitilla, Flor amarilla, Pajilla, Caminadora y Zacate Johnson.

3,0 – 6,0 L/ha (2,1 – 4,2 L/mz) para el control de Acahual-Acahual amarillo, Mozote-cadillo, Caminadora, Anturio-Malaste, Zacate Johnson y Salea. Volumen de agua 200-300 L/ha (140-210 L/mz).

Papaya: 3,0 – 6,0 L/ha (2,1 – 4,2 L/mz). Volumen de agua 300 L/ha (210 L/mz).

EL SALVADOR, HONDURAS, NICARAGUA Y PANAMÁ

Café	Coffea arabica
Arroz	Oryza sativa

NOMBRE DE LAS MALEZAS A CONTROLAR

Café:			
Coyolillo	Cyperus rotundus	Coyolillo, coquito	Cyperus esculentus
Hierba de huracanes	Fimbristylis dichotoma	Pasto bermuda	Cynodon dactylon
Salea	Digitaria sanguinalis	Pata de gallina	Eleusine indica
Bledo	Amaranthus sp	Aceitilla	Bidens pilosa
Golondrina blanca	Richardia scabra	Canutillo, Tripa de pollo	Commelina diffusa
Pincelito	Emilia sonchifolia	Campanita	Ipomoea sp
Cordoncillo	Piper marginatum	Escobillo	Sida acuta
Arroz:			
Coyolillo macho	Cyperus iria	Coyolillo	Cyperus ferax
Hierba de huracanes	Fimbristylis dichotoma	Arocillo	Oryza sp
Pata de gallina	Eleusine indica	Zacate de agua	Echinochloa colona
Zacate gigante	Leptochloa sp	Pasto bermuda	Cynodon dactylon
Caminadora	Rottboellia cochinchinensis	Caperonia	Caperonia palustris

NICARAGUA Y PANAMÁ

Banano	Musa sp
--------	---------

NOMBRE DE LAS MALEZAS A CONTROLAR

Banano, plátano:			
Salea	Digitaria sanguinalis	Zacate de agua	Echinochloa colona
Caminadora	Rottboellia cochinchinensis	Zacate gigante	Leptochloa sp
Zacate pitillo	Ixophorus unisetus	Pata de gallina	Eleusine indica
Bledo	Amaranthus sp	Pincelito	Emilia fosbergii
Parra Virgen	Parthenocissus sp	Pega pega	Desmodium scorpiurus
Campanita	Ipomoea sp	Melón amargo	Momordica charantia
Pepinillo	Cucumis sativus	Hierba de pollo	Commelina diffusa
Hierba de San Juan	Tridax procumbens	Golondrina cimarrona	Kallstroemia máxima
Verdolaga	Portulaca oleracea	Sabi Grass, urochloa común	Urochloa sp

PANAMÁ

Caña de azúcar	Saccharum officinarum
----------------	-----------------------

NOMBRE DE LAS MALEZAS A CONTROLAR

Caña de azúcar:			
Coyolillo	Cyperus esculentus	Hierba huracán	Fimbristylis sp
Pata de gallina	Eleusine indica	Caminadora	Rottboellia sp
Zacate estrella	Cynodon dactylon	Zacate Jhonson	Sorghum halepense
Zacate pinto	Echinochloa colonum	Escoba lisa	Sida acuta
Cresta de gallo	Urena lobata	Golondrina	Euphorbia hirta
Golondrina cimarrona	Kallstroemia máxima	Pega pega	Desmodium scorpiurus
Batatilla	Ipomoea spp	Cundeamor	Momordica charantia
Pepinillo	Cucumis sativus	Hierba de pollo	Commelina diffusa
Bledo	Amaranthus spp	For amarilla	Melampodium divaricatum
Verdolaga	Portulaca oleracea	Barbona	Cleome viscosa

Coyulillo Zacate gigante Yerba de zopilote Botoncillo Alfombrilla	Cyperus rotundus Leptochloa sp Ageratum sp Eclipta prostrata Euphorbia sp	Grama dulce Zacate blanco Aceitillo Candelilla	Paspalum sp Ixophorus unisetus Bidens pilosa Chamaesyce sp
---	--	---	---

HONDURAS Y NICARAGUA	
Palma aceitera	Elaeis guineensis

NOMBRE DE LAS MALEZAS A CONTROLAR			
Palma aceitera:			
Coyulillo	Cyperus rotundus	Encimera tropical	Rhynchospora colorata
Zacate pitillo	Ixophorus unisetus	Pata de gallina	Eleusine indica
Zacate de agua	Echinochloa colona	Caminadora	Rottboellia cochinchinensis
Hierba de señalización	Brachiaria fasciculata	Salea	Digitaria sanguinalis
Zacate gigante	Leptochloa sp	Bledo	Amaranthus sp
Flor de capillo, pesmilla	Monochaetum sp	Hierba de pollo	Commelina diffusa
Camasey	Clidemia sp	Camasey peludo, siete cueros	Clidemia hirta
Golondrina	Euphorbia hirta	Golondrina, Coliflorcito	Euphorbia heterophylla
Campanita	Ipomea sp	Golondrina blanca	Richardia scabra
Bejuco pato	Vigna vexillata	Pega pega	Desmodium scorpius
Verdolaga	Portulaca oleracea	Flor de hoja	Phyllanthus amarus
Escobillo	Sida acuta	Botoncillo	Cyperonia palustris
Cresta de gallo	Urena lobata		

DOSIS RECOMENDADAS: 3,0 - 4,0 L/ha (2,1 - 2,8 L/mz) en un volumen de agua de 250 L/ha (175 L/mz).
NOTA: Para cultivos de exportación dar aplicación a los requerimientos exigibles según el país de destino.

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Banano, plátano, caña de azúcar, aguacate, pastos, limón, naranja, mandarina, pomelo/toronja y papaya: Aplicación en post-emergencia, dirigida a la maleza.

Maíz, sorgo: Aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza y pre-siembra al cultivo: Pajilla, Escobillo y Zacate Johnson.

Aplicación en pre-emergencia al cultivo y post-emergencia a la maleza: Bledo blanco-güsqülete, Perejil de tierra-lentejilla, Mozote-cadillo, Pata de gallina, Verdolaga, Cloris-grama amarga, Hierba de conejo, Camalote, Pajilla, Cola de zorro, Hierba de pollo, Acalifa-gusanillo, Bledo espinoso y Flor amarilla. Para Sorgo mostrenco y Verdolaga aplicar la dosis alta y con coadyuvante.

Tomate, papa, chile, tabaco: Aplicación total en post-emergencia a la maleza y pre-emergente al cultivo.

Melón, sandía, zucchini, pepino, calabaza: Aplicación pre-emergente al cultivo y post-emergencia dirigida a la maleza. Para Sorgo mostrenco y Verdolaga aplicar la dosis más alta y con coadyuvante.

Palma aceitera, café y arroz: No aplica.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Caña de azúcar, maíz, sorgo, pastos, tomate, papa, chile, tabaco, melón, sandía pepino, zucchini, calabaza y arroz: No aplica por el largo periodo que transcurre entre la aplicación y la cosecha.

Banano, plátano, aguacate, limón, naranja, mandarina, pomelo/toronja, papaya, palma aceitera y café: 0 días

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No permitir el ingreso de los trabajadores al área tratada durante las primeras 4 horas posteriores a la aplicación. En caso de ser necesario el ingreso antes de esas 4 horas, debe usarse equipo de protección individual estándar (pantalón largo, camisa manga larga, zapatos cerrados y guantes).

FITOTOXICIDAD: TOUCHDOWN® PRO 36 SL es un herbicida NO selectivo, por lo tanto no se debe aplicar sobre cultivos o plantas que no sean objetivo de control. Seguir las recomendaciones e instrucciones de uso de este panfleto. Debido al gran número de variedades existentes, se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad a pequeña escala con los productos a utilizar. Ante la imposibilidad de conocer todos los productos del mercado no asumimos ninguna responsabilidad por mezclas hechos con estos.

MANEJO DE RESISTENCIA: Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, respete siempre la dosis y la frecuencia de aplicación, evite el uso repetido del herbicida, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes Modos de Acción y mediante el complemento de otros métodos de control.

COMPATIBILIDAD: Por su modo de acción y eficacia, no es necesario mezclar **TOUCHDOWN® PRO 36 SL** con otros herbicidas. En el caso de requerir mezclas con otros agroquímicos, recomendamos realizar pruebas a pequeña escala para evaluar miscibilidad (aspectos físicos de la mezcla), fitocompatibilidad y eficacia biológica, bajo la responsabilidad y costo del usuario. Como es imposible conocer todos los productos en el mercado, nosotros no asumimos ninguna responsabilidad por mezclas hechas con otros productos que no sean las especialidades de Syngenta.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUAANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No almacene ni transporte **TOUCHDOWN® PRO 36 SL** junto con alimentos de consumo humano, animal, fertilizantes y semillas. Almacéne y transportese en su envase original, en un lugar seco y bien ventilado, lejos del alcance de los niños o personas mentalmente incapacitadas.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Leve irritación en la piel y en los ojos.
PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO: Tratar sintomáticamente.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	TELÉFONO
GUATEMALA	Centro de Información y Asesoría Toxicológica	1-801-00-29832, 2251-3560 y 2232-0735
BELICE	Karl Heusner Memorial Hospital	223-1548 y 223-5693
EL SALVADOR	Hospital Nacional Rosales	2231-9262
HONDURAS	Hospital Escuela	2232-2322 y 2232-2415
NICARAGUA	Centro Nacional de Toxicología	2289-4700, ext. 1294, 87550983
COSTA RICA	Centro Nacional para el Control de las Intoxicaciones	2223-1028

PANAMÁ	Centro de Información e Investigación de Medicamentos y Tóxicos	523-4948, 523-4968
REPÚBLICA DOMINICANA	Hospital Dr. Luis Aybar Hospital Dr. Francisco Moscoso Puello	684-3478 y 684-3672 681-2913 y 681-6922

PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS. Glifosato es persistente en el agua y no es persistente en el suelo.

Muy tóxico a organismos acuáticos, puede causar efectos adversos duraderos. No contamine con este producto o sus envases, desechos o derrames: ríos, lagos, charcas, zanjas, canales de drenaje o alcantarillas. Evite los derrames del producto por la contaminación que puede provocar a las fuentes de agua. No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre del producto hacia otras áreas.

En el caso de derrames o desechos del producto, recojlos con aserrín o con material absorbente, recolectarlos en un recipiente hermético y entregarlo al distribuidor.

TOUCHDOWN® PRO 36 SL no es inflamable, no es explosivo y no es corrosivo.

RESPECTE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

MANEJO DEL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGURESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada.

Para el caso de envases flexibles como bolsas plásticas o metalizadas y envases rígidos de papel o cartón, no deben lavarse. Inutilice los envases vacíos perforándolos. A fin de evitar remanentes, se sugiere preparar la mezcla a utilizar en el día.

Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo con las instrucciones del distribuidor del producto.



EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA:
 El formulador garantiza el contenido de este envase, siendo apto el producto para los fines recomendados de acuerdo con las instrucciones de uso. El buen uso será responsabilidad exclusiva del comprador.

FORMULADO POR:
 Nantong Jiangshan Agrochemical & Chemical Limited Liability Co. Ltd.
 No. 998 Jiangshan Road, Nantong Economic & Technological Development Zone. Nantong, Jiangsu, China
 Tel. ++ 86 5138 353 1195.
 www.syngenta.com

IMPORTADOR:

Guatemala:
Agro Insumos, S.A.
 5ª Avenida 5-55 zona 14, Edificio Europlaza, Torre 3, Nivel 8, Ciudad de Guatemala.
 Tel. 2312-7000

El Salvador:
Agrinter, S.A. de C.V.
 Km.31 Carretera a San Juan Opico. Sitio del Niño la Libertad.
 Tel (503) 2319 4141; 2319 3333.

Diagrí, S.A. de C.V.
 Km 28.5 Carretera a Sonsonate. Colón, La Libertad. T
 el (503) 2319-5181

Honduras:

Nicaragua:
Syngenta Crop Protection, S. A. – Sucursal Nicaragua
 Residencial Los Robles, casa L-15 Del restaurante La marseillaise media cuadra al sur, Managua.
 Tel.: 2270-5008

Panamá:
Syngenta, S.A.
 R.U.C 5306-2-329422 D.V.80, Clave 3987, Business Park, Costa del Este,
 Ave. La Rotonda, Edificio Torre V, Piso 12,
 Ciudad de Panamá.
 Tel.: 270-8200

República Dominicana:
Syngenta Crop Protection, S.A. – Sucursal República Dominicana
 Condominio Torre Corporativa Henríquez, Local 202,
 Av. Bolívar No.195, La Esperilla,
 Santo Domingo.
 Tel.: 1- 809 227 0412 / 14

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO
GUATEMALA	302-353
EL SALVADOR	AG2020121438
HONDURAS	1266-677-I
NICARAGUA	SY-49G-2021
PANAMÁ	10319
REPÚBLICA DOMINICANA	7987