"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Reg. PQUA N° 2050 SENASA

Titular de Registro:

ARYSTA LIFESCIENCE PERU S.A.C.

Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Oyague (altura cdra 3 San Felipe) Jesús María - Lima. Teléfono (01) 5137200

Formulador:

UPL LIMITED

Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, Khar (West), Mumbai (Bombay) 400 052 India. Tel. 91-22-2646 8000 Fax 91-22-2604 100 www.uplonline.com

Importador y Distribuidor:

DEMETRA GROUP SAC

Calle Gamma Mz. B-7 L-19 Urb. Bocanegra Callao, Lima - PERÚ Teléfono: (51) 5754454

Fecha de formulación: No. de Lote: CONTENIDO NETO: 4 Fecha de vencimiento:

O CORROSIVO NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

Arysta

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.

Tipo de letra: Arial (6 ptos)

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Phosphonic acid.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, NO INDÚCIR EL VÓMITO. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones. Conseguir asistencia médica.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante aqua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera personario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 /Teléf. del titular: (01) 5137200 / CISPROQUIM: 080 050-847 CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y

ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforandolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión. 4



- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

					- 1
Cultivo	Malezas		Dosis	D.C.	M.R.
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	5.0.	WI.K.
Palto (Persea americana)	"Amor seco" "Grama dulce" "Lechera" "Pata de gallina" "Pega pega"	Bidens pilosa L. Cynodon dactylon L. Euphorbia hirta L. Eleusine indica L. Setaria verticilata L.	1.0- 1.5	N.A.	0.10
Vid (Vitis vinífera)	"Amor seco" "Hierba de gallinazo" "Lechera" "Pata de gallina" "Yuyo"	Bidens pilosa L. Chenopodium murale L. Euphorbia hirta L. Eleusine indica L. Amaranthus hybridus L.	0.8- 1.2	9	0.15
Mandarina (Citrus reticulata)	"Pata de gallina" "Verdolaga" "Pega pega"	Eleusine indica Portulaca oleracea Setaria verticillata	1.00- 1.25	14	0.3
Caña de azúcar (Saccharum officinarum)	"Grama dulce" "Pata de gallina" "Caminadora"	Cynodon dactylon Eleusine indica Rottboellia cochinchinensis	1.00- 1.25	N.A.	0.1
(Asparagus	"Grama dulce" "Pata de gallina" "Capulí cimarrón"	Cynodon dactylon Eleusine indica Nicandra physalodes	1.00- 1.25	N.A.	0.4

P.C. Periodo de carencia en días

L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm

N.A.: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar el producto cuando la plaga esté presente. Aplique una o dos veces por campaña al año en post-emergencia en forma dirigida cuando las malezas estén en crecimiento activo, dentro de un programa de rotación de plaquicidas con diferente mecanismo de acción, para evitar la resistencia.

- Para el cultivo de Palto y Vid, se recomienda un intervalo de aplicación de 90 días.
- Para el cultivo de Mandarina, se recomienda un intervalo de aplicación de 60 días.
- Para el cultivo de caña de azúcar, se recomienda 1 aplicación por campaña/año.
- Para el cultivo de Espárrago, se recomienda 1 aplicación por campaña.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

































INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- FASCINATE® 280 SL es un herbicida de contacto no selectivo, con alguna acción sistémica, post-emergente, para ser aplicado en bandas, dirigido a malezas. Se transloca solamente en las hojas desde la base hacia el ápice. Controla malezas anuales y perennes. FASCINATE® 280 SL al inhibir la enzima glutamina sintetasa, evita la asimilación primaria del amóniaco, detiene la función catalizadora en la reacción de glutamato a glutamina, entre otras interferencias metabólicas, deteriorando las funciones de la membrana y dañando el aparato fotosintético
- FASCINATE® 280 SL se aplica por aspersión foliar dirigida previa dilución del producto en agua. Puede aplicarse con bomba de espalda, siendo recomendable usar boquillas de abanico plano y un tamaño de gota de 400 µm aproximadamente.
- En caso utilice un surfactante no iónico, añadalo de último y vuelva a agitar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Male	Malezas			
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	P.C.	L.M.R.
Palto (Persea americana)	"Amor seco" "Grama dulce" "Lechera" "Pata de gallina" "Pega pega"	Bidens pilosa L. Cynodon dactylon L. Euphorbia hirta L. Eleusine indica L. Setaria verticillata L.	1.0 - 1.5	N.A.	0.10
Vid (Vitis vinífera)	"Amor seco" "Hierba de gallinazo" "Lechera" "Pata de gallina" "Yuyo"	Bidens pilosa L. Chenopodium murale L. Euphorbia hirta L. Eleusine indica L. Amaranthus hybridus L.	0.8 - 1.2	9	0.15
Mandarina (Citrus reticulata)	"Pata de gallina" "Verdolaga" "Pega pega"	Eleusine indica Portulaca oleracea Setaria verticillata	1.00 - 1.25	14	0.3
Caña de azúcar (Saccharum officinarum)	"Grama dulce" "Pata de gallina" "Caminadora"	Cynodon dactylon Eleusine indica Rottboellia cochinchinensis	1.00 - 1.25	N.A.	0.1
Espárrago (Asparagus officinalis)	"Grama dulce" "Pata de gallina" "Capulí cimarrón"	Cynodon dactylon Eleusine indica Nicandra physalodes	1.00 - 1.25	N.A.	0.4

P.C. Periodo de carencia en días

L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm

N.A.: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar el producto cuando la plaga esté presente. Aplique una o dos veces por campaña al año en post-emergencia en forma dirigida cuando las malezas estén en crecimiento activo, dentro de un programa de rotación de plaguicidas con diferente mecanismo de

- acción, para evitar la resistencia. Para el cultivo de Palto y Vid, se recomienda un intervalo de aplicación de 90 días.
- Para el cultivo de Mandarina, se recomienda un intervalo de aplicación de 60 días.
- Para el cultivo de caña de azúcar, se recomienda 1
- aplicación por campaña/año.
- Para el cultivo de Espárrago, se recomienda 1 aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar a la zona tratada después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Evite mezclas con agentes fuertemente oxidantes, ácidos o básicos. Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas con nuevas variedades o híbridos se recomienda realizar pruebas previas

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las caracteris físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular de registro o con el disl uidor del producto.

FASCINATE

280 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glufosinato de amonio . 280 a/L Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 2050 SENASA

Titular de Registro: ARYSTA LIFESCIENCE PERU S.A.C.

Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Oyague (altura cdra 3 San elipe) Jesús María - Lima. Teléfonc (01) 5137200



Formulador: LIMITED

Uniphos House, Madhu¨Park, 11th Road, khar (West), Mumbai (Bombay) 400 052, India Tel. 91-22-2646 8000

Importador y Distribuidor: DEMETRA GROUP SAC

Calle Gamma Mz. B-7 L-19 Urb. Bocanegra Callao, Lima - PERÚ Teléfono: (51) 5754454



Fecha de formulación: No. de Lote Fecha de vencimiento

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO





























LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

Hoja Informativa FASCINATE 280 SL

22/02/22 10:00 AM

Medidas: 26.8 cm (ancho) 14.2 cm (alto)

Tipo de letra: Arial (7 ptos)

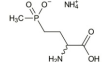
"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL

ALCANCE DE LOS NIÑOS'

Nombre comercial del producto: **FASCINATE 280 SL** Nombre común: Glufosinato de amonio Clase: Herbicida Agrícola Reg. PQUA N° 2050 SENASA

Composición:

Formula empírica: C₅H₁₅N₂O₄P Peso Molecular: 198.2 g/mol Formula estructural:



Estado físico: Líquido Color: Claro rojizo Olor: Ninguno

Estabilidad en el almacenamiento: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento. Para almacenarlo, se debe mantener en su envase original, en un lugar seguro, seco y reso, bajo llave si es posible.

Presentación del producto: 1L, 4L, 5L, 10L, 20L, 200L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y

- **APLICACIÓN** - Este producto es de CUIDADO. No ingerir
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- No comer, beber o fumar durante la s operaciones de mezcla y aplicación del producto. - Conservar el producto en el envase original, bien
- tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco seco v ventilado. - No almacenar ni transportar conjuntamente con
- alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes. alimentos, interdentas, pebroas, intorrajes.
 Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa
- nada y báñese con abundante agua y jabón. Vingún envase que haya contenido plaguicidas debe Itilizarse para conservar alimentos o agua para
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Phosphonic acid.
 En caso de intoxicación, llamé al médico
- inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, NO INDUCIR EL VÓMITO. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones. Conseguir asistencia médica.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los oios, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. En caso de inhalación, retirar a la persona del área
- contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario. No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 /Teléf del titular: (01) 5137200 CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE **DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad
- competente, para su gestión. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



ET. PQUA No. 2050-SENASAV008-HI

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas v semi-acuáticas
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los
- No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto
- agua de al menos 10 metros - Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora
- silvestre. No permitir animales en el área tratada - El aplicador debe emplear todas las medidas
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas
- permeables. - En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin

































- desechos o envases vacíos
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de
- necesarias para controlar la deriva. freáticas superficiales o en suelos altamente
- de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.























LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glufosinato de amonio

Reg. PQUA N° 2050 SENASA

Titular de Registro:

ARYSTA LIFESCIENCE PERU S.A.C.

Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Oyague (altura cdra 3 San Felipe) Jesús María - Lima. Teléfono (01) 5137200

Formulador:

UPL LIMITED

Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, Khar (West), Mumbai (Bombay) 400 052 India. Tel. 91-22-2646 8000 Fax 91-22-2604 100 www.uplonline.com

Importador y Distribuidor:

FARMAGRÓ S.A.

Av. Principal 2, MZ C5, LOTE 3B, Z.I. Huachipa Este (Lote 3B, 4 y 5),

Lima - Huarochiri - San Antonio

Teléfono: (01) 6141500 Fax (01) 6141517

Fecha de formulación: No. de Lote: CONTENIDO NETO: Fecha de vencimiento

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO





FARMAGRO # 17



LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

Medidas (Frontal y Detrás): 15 cm (ancho) x 15 cm (alto)

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.

Tipo de letra: Arial (6 ptos)

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraies.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua v jabón.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Phosphonic acid.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, NO INDUCIR EL VÓMITO. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones. Conseguir asistencia médica.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 /Teléf. del titular: (01) 5137200 / CISPROQUIM: 080-08 CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y

ENVASES VACÍOS

 Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase v vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.



- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

FT POUA No. 2050-SENASAV008-41

Cultivo	Malezas		Docis	C	7
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	P.C.	L.M.R.
Palto (Persea americana)	"Amor seco" "Grama dulce" "Lechera" "Pata de gallina" "Pega pega"	Bidens pilosa L. Cynodon dactylon L. Euphorbia hirta L. Eleusine indica L. Setaria verticilata L.	1.0- 1.5	N.A.	0.10
Vid (Vitis vinífera)	"Amor seco" "Hierba de gallinazo" "Lechera" "Pata de gallina" "Yuyo"	Bidens pilosa L. Chenopodium murale L. Euphorbia hirta L. Eleusine indica L. Amaranthus hybridus L.	0.8- 1.2	9	0.15
Mandarina (Citrus reticulata)	"Pata de gallina" "Verdolaga" "Pega pega"	Eleusine indica Portulaca oleracea Setaria verticillata	1.00- 1.25	14	0.3
Caña de azúcar (Saccharum officinarum)	"Grama dulce" "Pata de gallina" "Caminadora"	Cynodon dactylon Eleusine indica Rottboellia cochinchinensis	1.00- 1.25	N.A.	0.1
(Asparagus	Grama dulce" "Pata de gallina" "Capulí cimarrón"	Cynodon dactylon Eleusine indica Nicandra physalodes	1.00- 1.25	N.A.	0.4

C. Periodo de carencia en días

L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm

N.A.: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar el producto cuando la plaga esté presente. Aplique una o dos veces por campaña al año en post-emergencia en forma dirigida cuando las malezas estén en crecimiento activo, dentro de un programa de rotación de plaquicidas con diferente mecanismo de acción, para evitar la resistencia.

- Para el cultivo de Palto y Vid, se recomienda un intervalo de aplicación de 90 días.
- Para el cultivo de Mandarina, se recomienda un intervalo de aplicación de 60 días.
- Para el cultivo de caña de azúcar, se recomienda 1 aplicación por campaña/año.
- Para el cultivo de Espárrago, se recomienda 1 aplicación por campaña.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

































INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- FASCINATE® 280 SL es un herbicida de contacto no selectivo, con alguna acción sistémica, post-emergente, para ser aplicado en bandas, dirigido a malezas. Se transloca solamente en las hojas desde la base hacia el ápice. Controla malezas anuales y perennes. FASCINATE® 280 SL al inhibir la enzima glutamina sintetasa, evita la asimilación primaria del amóniaco, detiene la función catalizadora en la reacción de glutamato a glutamina, entre otras interferencias metabólicas, deteriorando las funciones de la membrana y dañando el aparato fotosintético
- FASCINATE® 280 SL se aplica por aspersión foliar dirigida previa dilución del producto en agua. Puede aplicarse con bomba de espalda, siendo recomendable usar boquillas de abanico plano y un tamaño de gota de 400 µm aproximadamente.
- En caso utilice un surfactante no iónico, añadalo de último y vuelva a agitar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Male	ezas	Dosis Do		
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	P.C.	L.M.R.
Palto (Persea americana)	"Amor seco" "Grama dulce" "Lechera" "Pata de gallina" "Pega pega"	Bidens pilosa L. Cynodon dactylon L. Euphorbia hirta L. Eleusine indica L. Setaria verticillata L.	1.0 - 1.5	N.A.	0.10
Vid (<i>Vitis vinifera</i>)	"Amor seco" "Hierba de gallinazo" "Lechera" "Pata de gallina" "Yuyo"	Bidens pilosa L. Chenopodium murale L. Euphorbia hirta L. Eleusine indica L. Amaranthus hybridus L.	0.8 - 1.2	9	0.15
Mandarina (Citrus reticulata)	"Pata de gallina" "Verdolaga" "Pega pega"	Eleusine indica Portulaca oleracea Setaria verticillata	1.00 - 1.25	14	0.3
Caña de azúcar (Saccharum officinarum)	"Grama dulce" "Pata de gallina" "Caminadora"	Cynodon dactylon Eleusine indica Rottboellia cochinchinensis	1.00 - 1.25	N.A.	0.1
Espárrago (Asparagus officinalis)	"Grama dulce" "Pata de gallina" "Capulí cimarrón"	Cynodon dactylon Eleusine indica Nicandra physalodes	1.00 - 1.25	N.A.	0.4

L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm N.A.: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar el producto cuando la plaga esté presente. Aplique una o dos veces por campaña al año en post-emergencia en forma dirigida cuando las malezas estén en crecimiento activo, dentro de un programa de rotación de plaguicidas con diferente mecanismo de

- acción, para evitar la resistencia. Para el cultivo de Palto y Vid, se recomienda un intervalo de aplicación de 90 días.
- Para el cultivo de Mandarina, se recomienda un intervalo de aplicación de 60 días.
- Para el cultivo de caña de azúcar, se recomienda 1 aplicación por campaña/año.
- Para el cultivo de Espárrago, se recomienda 1 aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar a la zona tratada después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Evite mezclas con agentes fuertemente oxidantes, ácidos o básicos. Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas con nuevas variedades o híbridos se recomienda realiza

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las caracteris físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular de registro o con el disl uidor del producto.

FASCINATE

280 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glufosinato de amonio 280 a/L Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 2050 SENASA

Titular de Registro: ARYSTA LIFESCIENCE PERU S.A.C. Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Oyague (altura cdna 3 San Felipe) Jesús María - Lima. Teléfono (01) 5137200



Formulador: UPL LIMITED

Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, khar (West), Mumbai (Bombay) 400 052, India Tel. 91-22-2646 8000 Fax 91-22-2604 100 www.uplonline.com

Importador y Distribuidor:

FARMAGRO S.A.
Av. Principal 2, MZ C5, LOTE 3B,
Z.I. Huachipa Este (Lote 3B, 4 y 5),
Lima – Huarochiri - San Antonio. FARMAGRO # 11 Table Teléfono: (01) 6141500 Fax (01) 6141517

Fecha de formulación: No. de Lote Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO





P.C. Periodo de carencia en días























LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

Hoja Informativa FASCINATE 280 SL

22/02/22 10:00 AM

Medidas: 26.8 cm (ancho) 14.2 cm (alto)

Tipo de letra: Arial (7 ptos)

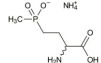
"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL

ALCANCE DE LOS NIÑOS'

Nombre comercial del producto: **FASCINATE 280 SL** Nombre común: Glufosinato de amonio Clase: Herbicida Agrícola Reg. PQUA N° 2050 SENASA

Composición:

Formula empírica: C₅H₁₅N₂O₄P Peso Molecular: 198.2 g/mol Formula estructural:



Estado físico: Líquido Color: Claro rojizo

Olor: Ninguno Estabilidad en el almacenamiento: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento. Para almacenarlo, se debe mantener en su envase original, en un lugar seguro, seco y reso, bajo llave si es posible.

Presentación del producto: 1L, 4L, 5L, 10L, 20L, 200L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y

- **APLICACIÓN** - Este producto es de CUIDADO. No ingerir
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- No comer, beber o fumar durante la s operaciones de mezcla y aplicación del producto. - Conservar el producto en el envase original, bien
- tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco seco v ventilado. - No almacenar ni transportar conjuntamente con
- alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes. alimentos, interdentas, pebroas, intorrajes.
 Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa
- nada y báñese con abundante agua y jabón. Vingún envase que haya contenido plaguicidas debe Itilizarse para conservar alimentos o agua para
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Phosphonic acid.
 En caso de intoxicación, llamé al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, NO INDUCIR EL VÓMITO. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones. Conseguir asistencia médica.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los oios, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. En caso de inhalación, retirar a la persona del área
- contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario. - No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 /Teléf del titular: (01) 5137200 CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE **DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad
- competente, para su gestión. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



ET. PQUA No. 2050-SENASAV008-HI

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas v semi-acuáticas
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos - No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la
- aplicación o sobrantes del producto - Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de
- agua de al menos 10 metros - Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora
- silvestre. No permitir animales en el área tratada - El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



































"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Reg. PQUA N° 2050 SENASA

Titular de Registro:

ARYSTA LIFESCIENCE PERU S.A.C.

Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Oyague (altura cdra 3 San Felipe) Jesús María - Lima. Teléfono (01) 5137200

Formulador:

UPL LIMITED

Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, Khar (West), Mumbai (Bombay) 400 052 India. Tel. 91-22-2646 8000 Fax 91-22-2604 100 www.uplonline.com

Importador y Distribuidor:

SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY SAC

RUC: 20603903359

Av. Nicolás de Ayllón N° 2941 dpto.7A Z.I. El Agustino. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

www.silvestreshanghai.com

Fecha de formulación: No. de Lote: CONTENIDO NETO: 4 Fecha de vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



Arysta

50

MON.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

Medidas (Frontal y Detrás): 15 cm (ancho) x 15 cm (alto)

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.

Tipo de letra: Arial (6 ptos)

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraies.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua v jabón.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Phosphonic acid.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, NO INDUCIR EL VÓMITO. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones. Conseguir asistencia médica.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 /Teléf. del titular: (01) 5137200 / CISPROQUIM: 080-08 CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y

ENVASES VACÍOS

 Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase v vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.



- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

FT POUA No. 2050-SENASAV008-41

Cultivo	Malezas		Docis	C	7
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	P.C.	L.M.R.
Palto (Persea americana)	"Amor seco" "Grama dulce" "Lechera" "Pata de gallina" "Pega pega"	Bidens pilosa L. Cynodon dactylon L. Euphorbia hirta L. Eleusine indica L. Setaria verticilata L.	1.0- 1.5	N.A.	0.10
Vid (Vitis vinífera)	"Amor seco" "Hierba de gallinazo" "Lechera" "Pata de gallina" "Yuyo"	Bidens pilosa L. Chenopodium murale L. Euphorbia hirta L. Eleusine indica L. Amaranthus hybridus L.	0.8- 1.2	9	0.15
Mandarina (Citrus reticulata)	"Pata de gallina" "Verdolaga" "Pega pega"	Eleusine indica Portulaca oleracea Setaria verticillata	1.00- 1.25	14	0.3
Caña de azúcar (Saccharum officinarum)	"Grama dulce" "Pata de gallina" "Caminadora"	Cynodon dactylon Eleusine indica Rottboellia cochinchinensis	1.00- 1.25	N.A.	0.1
(Asparagus	Grama dulce" "Pata de gallina" "Capulí cimarrón"	Cynodon dactylon Eleusine indica Nicandra physalodes	1.00- 1.25	N.A.	0.4

C. Periodo de carencia en días

L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm

N.A.: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar el producto cuando la plaga esté presente. Aplique una o dos veces por campaña al año en post-emergencia en forma dirigida cuando las malezas estén en crecimiento activo, dentro de un programa de rotación de plaquicidas con diferente mecanismo de acción, para evitar la resistencia.

- Para el cultivo de Palto y Vid, se recomienda un intervalo de aplicación de 90 días.
- Para el cultivo de Mandarina, se recomienda un intervalo de aplicación de 60 días.
- Para el cultivo de caña de azúcar, se recomienda 1 aplicación por campaña/año.
- Para el cultivo de Espárrago, se recomienda 1 aplicación por campaña.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

































INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- FASCINATE® 280 SL es un herbicida de contacto no selectivo, con alguna acción sistémica, post-emergente, para ser aplicado en bandas, dirigido a malezas. Se transloca solamente en las hojas desde la base hacia el ápice. Controla malezas anuales y perennes. FASCINATE® 280 SL al inhibir la enzima glutamina sintetasa, evita la asimilación primaria del amóniaco, detiene la función catalizadora en la reacción de glutamato a glutamina, entre otras interferencias metabólicas, deteriorando las funciones de la membrana y dañando el aparato fotosintético
- FASCINATE® 280 SL se aplica por aspersión foliar dirigida previa dilución del producto en agua. Puede aplicarse con bomba de espalda, siendo recomendable usar boquillas de abanico plano y un tamaño de gota de 400 µm aproximadamente.
- En caso utilice un surfactante no iónico, añadalo de último y vuelva a agitar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Malezas		Dosis		
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	P.C.	L.M.R.
Palto (Persea americana)	"Amor seco" "Grama dulce" "Lechera" "Pata de gallina" "Pega pega"	Bidens pilosa L. Cynodon dactylon L. Euphorbia hirta L. Eleusine indica L. Setaria verticillata L.	1.0 - 1.5	N.A.	0.10
Vid (Vitis vinífera)	"Amor seco" "Hierba de gallinazo" "Lechera" "Pata de gallina" "Yuyo"	Bidens pilosa L. Chenopodium murale L. Euphorbia hirta L. Eleusine indica L. Amaranthus hybridus L.	0.8 - 1.2	9	0.15
Mandarina (Citrus reticulata)	"Pata de gallina" "Verdolaga" "Pega pega"	Eleusine indica Portulaca oleracea Setaria verticillata	1.00 - 1.25	14	0.3
Caña de azúcar (Saccharum officinarum)	"Grama dulce" "Pata de gallina" "Caminadora"	Cynodon dactylon Eleusine indica Rottboellia cochinchinensis	1.00 - 1.25	N.A.	0.1
Espárrago (Asparagus officinalis)	"Grama dulce" "Pata de gallina" "Capulí cimarrón"	Cynodon dactylon Eleusine indica Nicandra physalodes	1.00 - 1.25	N.A.	0.4

P.C. Periodo de carencia en días

L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm

N.A.: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar el producto cuando la plaga esté presente. Aplique una o dos veces por campaña al año en post-emergencia en forma dirigida cuando las malezas estén en crecimiento activo, dentro de un programa de rotación de plaguicidas con diferente mecanismo de

- acción, para evitar la resistencia. Para el cultivo de Palto y Vid, se recomienda un intervalo de aplicación de 90 días.
- Para el cultivo de Mandarina, se recomienda un intervalo de aplicación de 60 días.
- Para el cultivo de caña de azúcar, se recomienda 1
- aplicación por campaña/año. - Para el cultivo de Espárrago, se recomienda 1
- aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar a la zona tratada después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Evite mezclas con agentes fuertemente oxidantes, ácidos o básicos. Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas con nuevas variedades o híbridos se recomienda realizar pruebas previas

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las caracteris físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular de registro o con el disl uidor del producto.

FASCINATE

280 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glufosinato de amonio 280 a/L Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 2050 SENASA

Titular de Registro: ARYSTA LIFESCIENCE PERU S.A.C. Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Oyague (altura cdra 3 San Felipe) Jesús María - Lima. Teléfono (0-1) 5137200



Formulador

UPL LiMITED Uniphos House, Madhu"Park, 11th Road, knar (West),Mumbai (Bombay) 400 052, India Tel. 91-22-2646 8000

Fax 91-22-2604 100 www.uplonline. Importador y Distribuidor: SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY SAC

RUC: 20603903359 Av. Nicolás de Ayllón N° 2941 dpto.7A Z.I. El Agustino. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

www.silvestreshanghai.com Fecha de formulación No. de Lote:

Fecha de vencimiento NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO





























LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

Hoja Informativa FASCINATE 280 SL

22/02/22 10:00 AM

Medidas: 26.8 cm (ancho) 14.2 cm (alto)

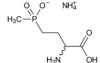
Tipo de letra: Arial (7 ptos)

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL **ALCANCE DE LOS NIÑOS**'

Nombre comercial del producto: **FASCINATE 280 SL** Nombre común: Glufosinato de amonio Clase: Herbicida Agrícola Reg. PQUA N° 2050 SENASA

Composición:

Formula empírica: C₅H₁₅N₂O₄P Peso Molecular: 198.2 g/mol Formula estructural:



Estado físico: Líquido Color: Claro rojizo Olor: Ninguno

Estabilidad en el almacenamiento: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento. Para almacenarlo, se debe mantener en su envase original, en un lugar seguro, seco y reso, bajo llave si es posible.

Presentación del producto: 1L, 4L, 5L, 10L, 20L, 200L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y

- **APLICACIÓN** - Este producto es de CUIDADO. No ingerir
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- No comer, beber o fumar durante la s operaciones de mezcla y aplicación del producto. - Conservar el producto en el envase original, bien
- tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco seco v ventilado. - No almacenar ni transportar conjuntamente con
- alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes. alimentos, interdentas, pebroas, intorrajes.
 Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa
- nada y báñese con abundante agua y jabón. Vingún envase que haya contenido plaguicidas debe Itilizarse para conservar alimentos o agua para
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Phosphonic acid.
 En caso de intoxicación, llamé al médico
- inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, NO INDUCIR EL VÓMITO. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones. Conseguir asistencia médica.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los oios, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. En caso de inhalación, retirar a la persona del área
- contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario. - No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 /Teléf del titular: (01) 5137200 CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE **DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad
- competente, para su gestión. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



ET. PQUA No. 2050-SENASAV008-HI

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE - Peligroso para organismos acuáticos, plantas

- acuáticas v semi-acuáticas - No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada - El aplicador debe emplear todas las medidas
- necesarias para controlar la deriva. - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente
- permeables. - En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.































