

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

FASCINATE[®]



280 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glufosinato de amonio 280 g/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 (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: 10 L

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**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.
- 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 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 necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 /Teléf. del titular: (01) 5137200 / CISPQUIM: 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 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"

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

P.C.: Período 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.

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 amoníaco, 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, añádalo de último y vuelva a agitar.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

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

FASCINATE®

280 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:Glufosinato de amonio 280 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 2050 SENASA

Titular de Registro:

ARYSTA LIFESCENCE PERU S.A.C.
Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Oyague (altura
cdra. 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:

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



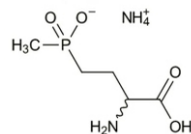
LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

**“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:**

Glufosinato de amonio 280 g/L

Aditivos c.s.p. 1L

Formula empírica: C₅H₁₆N₂O₄P**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 fresco, bajo llave si es posible.**Presentación del producto:**

Envases de 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 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, llámé 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 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 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.
- 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

FASCINATE[®]



280 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glufosinato de amonio 280 g/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 (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.
Teléfono: (01) 6141500 Fax (01) 6141517



Fecha de formulación:

No. de Lote:

CONTENIDO NETO: 10 L

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**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.
- 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 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 necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 /Teléf. del titular: (01) 5137200 / CISPQUIM: 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 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"

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

P.C.: Período 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.

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 amoníaco, 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, añádalo de último y vuelva a agitar.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

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

FASCINATE®

280 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:Glufosinato de amonio 280 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 2050 SENASA

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



Formulador:
UPL LIMITED
Umphos 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.
Teléfono: (01) 6141500 Fax (01) 6141517

Fecha de formulación:

No. de lote:

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

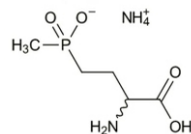
LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

“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:**

Glufosinato de amonio 280 g/L

Aditivos c.s.p. 1L

Formula empírica: C₈H₁₆N₂O₄P**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 fresco, bajo llave si es posible.

Presentación del producto:

Envases de 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 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, llámé 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 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 inutilicelo 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 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.

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

FASCINATE[®]



280 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glufosinato de amonio 280 g/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 (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: 10 L

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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 amoníaco, 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, añádalo de último y vuelva a agitar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

FASCINATE®

280 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:Glufosinato de amonio 280 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 2050 SENASA

Titular de Registro:

ARYSTA LIFESCENCE PERU S.A.C.
Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Oyague (altura
cdra. 3 San Felipe) Jesús María - Lima.
Teléfono (01) 5137200

**Formulador:**

UPL LIMITED
Uplon 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:
Fecha de vencimiento:

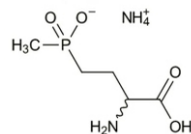
NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

"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:**Glufosinato de amonio 280 g/L
Aditivos c.s.p. 1L**Formula empírica:** C₈H₁₆N₂O₄P**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 fresco, bajo llave si es posible.**Presentación del producto:**

Envases de 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 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, llámé 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 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 inutilicelo 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 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.

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO