ET. PQUA No. 2050-SENASAV004-4L

"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

CERLICA.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

**NO EXPLOSIVO** 

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

#### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA 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 (5.5 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 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.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llamé al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico v mostrar 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
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua v 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.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 /Teléf, del titular: +511 5137200 CISPROQUIM: 080-050-847

#### 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 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 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".

#### 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 translocasolamente en las hojas desde la base hacia el ápice. Controla malezas anuales y perennes. FASCINATE 280SL al inhibir la enzima glutamina sintetasa, evita la asimilación primaria del amoniaco, 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 um aproximadamente.
- En caso utilice un surfactante no jónico, anadalo de último y vuelva a agitar.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Malezas				
	Nombre común	Nombre científico	Dosis L/ha		L.M.R. (ppm)
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 vinifera)	"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	0.15
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

P.C. Periodo de carencia en días L.M.R.: Límite máximo de residuos en pom. N.A.: No Aplica.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar el producto cuando la plaga esté presente es decir post-emergente 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. En los cultivos de palto v vid se recomienda realizar hasta 2 aplicaciones por campaña v en caña de azúcar 1 aplicación por campaña, considerando una campaña por año para cada cultivo.

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 lo 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.















TRIPLE LAVADO AMBIENTE





















"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:

FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos-Lima Teléfono: (01) 6141500 Fax (01) 6141517

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





NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.

Tipo de letra: Arial (5.5 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 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.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llamé al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico v mostrar 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
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua v 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.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 /Teléf del titular: +511 5137200 CISPROQUIM: 080-050-847

#### 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 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. AMBIENTE
- 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 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".

#### 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 translocasolamente en las hojas desde la base hacia el ápice. Controla malezas anuales y perennes, FASCINATE 280SL al inhibir la enzima glutamina sintetasa, evita la asimilación primaria del amoniaco, 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.

FT POUA No. 2050-SENASAV004-41

- 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 um aproximadamente.
- En caso utilice un surfactante no iónico, anadalo de último y vuelva a agitar.

### "CONSULTE CON UNINGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Malezas				[ <u> </u>
	Nombre común	Nombre científico	Dosis L/ha		L.M.R. (ppm)
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 vinifera)	"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	0.15
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

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 es decir post-emergente 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. En los cultivos de palto v vid se recomienda realizar hasta 2 aplicaciones por campaña v en caña de azúcar 1 aplicación por campaña, considerando una campaña por año para cada cultivo.

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 lo 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.



































"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) 513720

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

Calle Virrey Manuel Amat y Juniet Nro 502 Of. 101 Urb. La Virreyna Surco - Lima. Teléfono: 01-3634668 www.silvestreshanghai.com

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





**NO CORROSIVO** 

NO INFLAMABLE

**NO EXPLOSIVO** 

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

## FT POUA No. 2050-SENASAV004-41

#### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA 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 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.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llamé al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico v mostrar 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
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua v 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.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 /Teléf, del titular: +511 5137200 CISPROQUIM: 080-050-847

#### 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 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 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".

#### 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 translocasolamente en las hojas desde la base hacia el ápice. Controla malezas anuales y perennes. FASCINATE 280SL al inhibir la enzima glutamina sintetasa, evita la asimilación primaria del amoniaco, 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 um aproximadamente.
- En caso utilice un surfactante no iónico, añadalo de último y vuelva a agitar.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Malezas				[]
	Nombre común	Nombre científico	Dosis L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
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 vinifera)	"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	0.15
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

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 es decir post-emergente 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. En los cultivos de palto v vid se recomienda realizar hasta 2 aplicaciones por campaña v en caña de azúcar 1 aplicación por campaña, considerando una campaña por año para cada cultivo.

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 lo fines aquí recomendados, si se usa v maneia de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

















TRIPLE LAVADO

AMBIENTE



















