



ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ SAC  
GRUPO UPL

## **FASCINATE®**

## HERBICIDA AGRÍCOLA

<b>INFORMACION GENERAL</b>	
INGREDIENTE ACTIVO	Glufosinato de amonio.
NOMBRE QUIMICO	Ammonium (2RS)-2-amino-4-(methylphosphinato)butyric acid
GRUPO QUIMICO	Phosphonic acid
CONCENTRACION Y FORMULACION	280 g/L. Concentrado Soluble - SL
MODO DE ACCION	Contacto no selectivo, con alguna acción sistémica.
FORMULADOR	UPL Limited
TOXICIDAD	Ligeramente peligroso Dañino. Banda Toxicológica Azul
ANTIDOTO	No Existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
REGISTRO SENASA	PQUA N° 2050 - SENASA

<b>PRINCIPALES CARACTERISTICAS</b>	
<p><b>FASCINATE® 280 SL</b> es un herbicida de contacto no selectivo, con alguna acción sistémica, post-emergente, para ser aplicado en bandas, dirigido a malezas.</p> <p>Se transloca solamente en las hojas desde la base hacia el ápice. Controla malezas anuales y perennes al inhibir la glutamino sintetasa, con acumulación de iones hidrógeno; también inhibe la fotosíntesis.</p>	

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	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.	1.00 - 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	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> L. <i>Eleusine indica</i> <i>Rottboelia 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>Nicandra physalodes</i>	1.00 – 1.25	N.A.	0.4
Mango ( <i>Mangifera indica</i> )	“Pata de gallina” “Gramma dulce” “Amor seco”	<i>Eleusine indica</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Bidens pilosa</i>	1.00 – 1.25	14	0.1

UPL

www.upl-ltd.com

Fono: 719 - 4899

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refiere.



Palma aceitera ( <i>Elaeis guineensis</i> )	“Correhuela” “Commelina” “Coquito”	<i>Ipomoea sp.</i> <i>Commelina rufipes</i> <i>Cyperus laxus</i>	1.25 – 1.50	14	0.5
--	--	--	-------------	----	-----

P.C.: periodo de carencia; L.M.R.: límite máximo de residuos; N.A.: No aplica.

### FORMA, FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Se recomienda aplicar el producto cuando la plaga esté presente. Aplique una o dos veces por campaña 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.

- Palto y vid: intervalo de aplicación de 90 días.
- Mandarina: intervalo de aplicación de 60 días.
- Caña de azúcar, espárrago y mango: 1 aplicación por campaña al año

### 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.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas
- 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 m.
- No permitir animales en área tratada



Realice el triple lavado de los envases y elimine en los centros de acopio autorizados de Campo Limpio.

[www.campolimpio.org.pe](http://www.campolimpio.org.pe)

UPL

[www.upl-ltd.com](http://www.upl-ltd.com)

Fono: 719 - 4899

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refiere.