



## LAFAM® FORTE

Herbicida agrícola

Concentrado soluble

Producto registrado: RSCO-HEDE-0231-X0362-375-24.30

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDEINTE ACTIVO:</b>	
<b>GLUFOSINATO DE AMONIO:</b> Ácido (2RS)-2-amino-4-(metilfosfinato) butírico de amonio (Equivalente a 280 g de ingrediente activo / L a 20°C)	24.30
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Quelante, acondicionador y diluyente.	75.70
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

**PUEDEN SER NOCIVOS EN CASO DE INGESTIÓN  
PUEDEN SER NOCIVOS POR EL CONTACTO CON LA PIEL  
PUEDEN SER NOCIVOS SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 5, PRECAUCIÓN. BANDA VERDE.

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS  
INSTRUCCIONES DE USO.  
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.**

LAFAM® FORTE es un herbicida no selectivo que actúa por contacto; no tiene acción en el suelo y no es residual. De uso agrícola para el control de las malezas de los cultivos que abajo se indican.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Aguacate (SL)*	Amargosa ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ) Fresadilla ( <i>Aldama dentata</i> ) Zacate grama ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Cadillo ( <i>Cenchrus echinatus</i> )	0.5 - 1.5	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigido a la maleza cuando ésta tenga una altura aproximada de 20 cm, periodo de protección por al menos 20 días; volumen de aplicación 400 - 500 L de agua/ha.
Algodón tolerante a glufosinato de amonio (0)*	Zacate cola de zorra ( <i>Setaria viridis</i> ) Coquillo ( <i>Cyperus sp.</i> ) Zacate de agua ( <i>Echinochloa sp.</i> ) Zacate peludo ( <i>Rottboelia exaltata</i> ) Quelite ( <i>Amaranthus palmeri</i> ) Quesito ( <i>Anoda cristata</i> )	1.5 - 2.5	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza cuando ésta tenga una altura de 15-20 cm de altura; volumen de aplicación sugerido 350-450 L de agua/ha.
Banano (SL)*	Acahual ( <i>Simsia amplexicaulis</i> ) Campanita ( <i>Ipomoea purpurea</i> ) Zacate grama ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Zacate Johnson ( <i>Sorghum halepense</i> )	1.5 - 2.0	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigido a la maleza cuando ésta tenga una altura aproximada de 20 cm, considerando, periodo de control por al menos 20 días; volumen de aplicación 250-350 L de agua/ha.

### Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

### Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

### Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

# DRAGON®

www.dragon.com.mx

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Cidro Lima Limonero Mandarino Naranja Pomelo Tangerino Toronjo (SL)*	Acahual, acahualillo ( <i>Simsia amplexicaulis</i> ) Aceitilla ( <i>Bidens odorata</i> ) Pata de conejo, zacate grama, pasto amargo ( <i>Paspalum conjugatum</i> ) Arrocillo silvestre, zacate pinto, zacate de agua ( <i>Echinochloa colonum</i> )	1.5 – 2.0	Realizar una aplicación dirigida a la maleza con una altura menor de 20 cm, considerando la presencia de humedad en el suelo; volumen de aplicación sugerido 487 – 587 L de agua/ha.
Maíz (SL)*	Fresadilla ( <i>Aldana dentata</i> ) Zacate de agua ( <i>Echinochloa colona</i> ) Cola de ardilla ( <i>Eragrostis mexicana</i> ) Tripa de pollo ( <i>Comelina diffusa</i> ) Campanilla ( <i>Ipomoea purpurea</i> )	1.0 – 2.0	Realizar una aplicación dirigida a la maleza con una altura menor de 15 cm; volumen de aplicación 230-330 L de agua / ha.
Mango (SL)*	Amor seco ( <i>Bidens pilosa</i> ) Pica pica ( <i>Mucuna pruriens</i> ) Zacate conejo ( <i>Digitaria ciliaris</i> ) Zacate guinea ( <i>Panicum maximum</i> )	1.0 – 2.0	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza cuando ésta tenga una altura aproximada de 20 cm, periodo de control por al menos 20 días; volumen de aplicación 470 – 570 L de agua/ha.
Papaya (SL)*	Arrocillo silvestre, zacate pinto, zacate de agua ( <i>Echinochloa colona</i> ) Campanilla ( <i>Ipomoea purpurea</i> ) Tripa de pollo ( <i>Comelina diffusa</i> ) Zacate bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> )	1.0 – 2.0	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza cuando ésta tenga una altura aproximada de 20 cm, periodo de control por al menos 20 días; volumen de aplicación 380 – 480 L de agua/ha.
Vid (14)*	Aceitilla ( <i>Bidens pilosa</i> ) Quintonil ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) Zacate grama o bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Zacate Johnson ( <i>Sorghum halepense</i> )	1.5 – 2.0	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida al follaje de la maleza, cuando ésta tenga una altura menor de 20 cm; volumen de aplicación 380 – 480 L de agua/ha; periodo de control por lo menos 20 días después de la aplicación.

\*( ): Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha, y SL = Sin Límite

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** 6 horas después de la aplicación.

**LMR (Límite Máximo de Residuos):**

CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Aguacate	0.1	EU*
Algodón	5	
Banano	0.2	
Cidro	0.05	
Lima		
Limonero		
Mandarino		
Naranja		
Pomelo		
Tangerino		
Toronjo	0.1	
Maíz		
Mango		
Papaya		
Vid	0.15	

\*European Union

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO**

Agite el envase del producto antes de abrirlo. Con el equipo de protección puesto: gorra impermeable, mascarilla contra polvos y gases, lentes de seguridad transparentes con protección hermética o careta protectora, camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, guantes y botas de neopreno, abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare.

**CONTRAINDICACIONES.**

No aplicar el producto si se espera lluvia dentro de un periodo de 6 horas después de la aplicación. No aplicar cuando hay riesgo de deriva por viento hacia vegetación que no es objetivo de la aplicación. No aplicar a través de ningún tipo de sistema de riego. No aplicar este producto en forma aérea.

**FITOTOXICIDAD.** La aplicación debe ser dirigida a la maleza ya que es un herbicida no selectivo, por lo que puede causar daño al tejido verde (hojas y tallos) del cultivo.

**INCOMPATIBILIDAD.** No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

**MANEJO DE RESISTENCIA”:** “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

**Corporativo San Jerónimo**

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

**Planta Lerma**

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

**Planta Puebla**

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

**DRAGON®**[www.dragon.com.mx](http://www.dragon.com.mx)