

**FAENA® FG**

INFORMACIÓN GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Glifosato-monoamonio
NOMBRE QUÍMICO	Sal monoamónica de N- (fosfometil) glicina
GRUPO QUÍMICO	Glicinas
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	79,2% p/p (792 g/kg); Granulado Soluble (SG)
MODO DE ACCIÓN	Sistémico
FABRICANTE/FORMULADOR	Monsanto Argentina S.A.I.C.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Arysta LifeScience Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro. Banda toxicológica verde. LD50 Producto comercial: Dermal: > 5000 mg/Kg Oral: 5552 mg/Kg
ANTÍDOTO	No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento base.
AUTORIZACIÓN SAG N°	3.499

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS**

**FAENA® FG** es un herbicida sistémico, no selectivo, para el control post-emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha en cultivos de Frutales, Frutales Menores, Plantaciones Forestales, Cero y mínima labranza, barbechos químicos y regeneración de praderas, orillas de caminos agrícolas, canales de regadío y bordes de acequias.

**CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO**

Malezas: Nombre Común (Nombre Científico)	Dosis (Kg/ha)
<b>Malezas Anuales</b>	
Ballicas ( <i>Lolium sp.</i> ), Pasto Perro ( <i>Bromus sp.</i> ), Pega-Pega ( <i>Setaria sp.</i> ), Cola de Zorro ( <i>Cynosurus echinatus</i> )	1,1 – 1,6
Hualcacho ( <i>Echinochloa crusgalli</i> )	1,6
Bledo ( <i>Amaranthus sp.</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Rábano ( <i>Raphanus sativus</i> ), Quinguilla ( <i>Chenopodium sp.</i> )	1,1
Pata de Gallina ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	0,8 – 1,3
Enredadera ( <i>Bilderdyckia convolvulus</i> )	1,1 – 1,4
<b>Malezas Perennes</b>	
Pasto Quila ( <i>Agrostis sp.</i> ), Pasto Cebolla ( <i>Arrhenatherum elatius</i> )	1,1 – 1,6
Maicillo ( <i>Sorghum halepense</i> ), Falso Té ( <i>Bidens aurea</i> ), Siete Venas ( <i>Plantago lanceolata</i> )	1,6 – 2,2
Galega ( <i>Galega officinalis</i> ), Junquillo ( <i>Juncus sp.</i> ), Carrizo ( <i>Phragmites communis</i> )	2,2 – 3,2
Chépica Gigante ( <i>Paspalum dilatatum</i> )	2,2
Chufa ( <i>Cyperus sp.</i> )	2,7 – 3,2
Pasto Bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> )	3,2
Correhuela ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	3 - 4

### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO (CONTINUACIÓN)

Malezas: Nombre Común (Nombre Científico)	Dosis (Kg/ha)
<b>Malezas Arbustivas</b> Ulex ( <i>Ulex europaeus</i> ), Zarzamora, ( <i>Rubus sp.</i> ), Maqui ( <i>Aristotelia chilensis</i> ) Bacharis ( <i>Baccharis sp.</i> ), Mayo ( <i>Sophora macrocarpa</i> ), Boldo ( <i>Peumus boldus</i> ), Litre ( <i>Lithrea caustica</i> ), Roble ( <i>Nothofagus obliqua</i> ), Quillay ( <i>Quillaja saponaria</i> ), Fuiñque ( <i>Lomatia ferruginea</i> ).	3 – 5
<b>Control de tocones</b>	Aplicar en dosis de 5 - 7%, hasta 24 hrs. después de haber realizado el corte y con la precaución de dejar bien cubierto el cambium.

### APLICACIÓN

Las aplicaciones se pueden realizar con equipos pulverizadores de mochila, terrestres o aéreos con las boquillas que corresponden de acuerdo a cada caso. El mojamiento terrestre debe ser idealmente de 80 a 120 L/ha y no superior a 150 L/ha.

**Aplicación aérea:** Las aplicaciones aéreas solo se pueden usar en los cultivos autorizados de plantaciones forestales, cero y mínima labranza, barbechos químicos, regeneración de praderas, en dosis de 4-6 kg/ha de **FAENA® FG** con un mojamiento de 40 L/ha en malezas herbáceas y 60 L/ha en malezas arbustivas.

El momento ideal de control para las malezas perennes es próximo o durante la floración, y para las anuales, en estadio joven hasta la formación de 2 macollas. Realizar las aplicaciones sobre malezas en activo crecimiento, y en buenas condiciones de humedad del suelo y ambiente. Evitar aplicaciones sobre malezas cubiertas por tierra, o cuando se prevén lluvias dentro de las 48 a 72 horas posteriores a la aplicación. Después de una aplicación de **FAENA® FG** y antes de dañar mecánicamente (arar, rastrear) las malezas tratadas, espere 3 - 5 días para asegurar la completa translocación. Repetir cuando sea necesario según el desarrollo de las malezas. El ingrediente activo Glifosato de este producto es del grupo 9 (Glicinas). Aunque infrecuentemente, puede existir en cualquier población de malezas presencia de plantas o biotipos naturalmente resistentes al grupo nueve herbicidas. La dosis menor se aplica cuando las malezas están en crecimiento activo, la humedad relativa es alta y la temperatura es del orden de 20°C. La dosis mayor se aplica cuando las malezas presentan un mayor estado de desarrollo y/o cuando exista una alta población.

### PREPARACION DE LA MEZCLA

Disolver la dosis requerida de **FAENA® FG** en el agua del tanque de la aplicadora con el agitador en marcha, luego complete el relleno con agua. Su formulación contiene un teso activo, por lo que sólo se recomienda agregar surfactante no iónico cuando se aplique en aguas duras o sobre malezas difíciles de mojar.

### INCOMPATIBILIDAD

No aplicar o almacenar en estanques de acero galvanizado o sin capa protectora (excepto acero inoxidable).

### FITOTOXICIDAD

**FAENA® FG** es fitotóxico sobre cualquier tejido verde que tome contacto con el producto.

### COMPATIBILIDAD

**FAENA® FG** es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común, si existen dudas hacer pruebas de compatibilidad.

### PERIODO DE CARENCIAS (Días)

No tiene carencias, a excepción de 1 día para Manzanos, Peras, Naranjas, Limones, Mandarinas; 3 días para Almendras, Nueces; 6 días para Olivos; 7 días para Duraznos, Nectarinos, Ciruelos y Damascos; 14 días para Vides, Cerezas, Guindas, Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Paltos, Kiwis, Chirimoyos y Mangos.

### TIEMPO DE REINGRESO

Se puede reingresar al área tratada con **FAENA® FG** a las 4 horas después de la aplicación (personas y animales).

®FAENA es marca registrada de MONSANTO TECHNOLOGY LLC.