

Producto:	Flex ®	
Negocio:	Protección de Cultivos	
Clase de Producto:	HERBICIDAS	

Información Técnica:	fomesafen: 5-(2-cloro-a,a,a- trifluoro-p-toliloxi)-N-metilsulfonil-2-nitrobenzamida.....25 g inertes y coadyuvantes c.s.p.....100 cm ³
Información General:	FLEX ® es un herbicida postemergente para el control de malezas de hoja ancha en los cultivos de soja, maní y poroto. FLEX ® actúa por contacto, por lo que se debe realizar una buena aplicación, para lograr una buena cobertura de las malezas y asegurar los mejores resultados. FLEX ® también puede usarse en preemergencia del cultivo de soja, aplicado en combinación con acetoclor 90% p/v EC, para el control de malezas de hoja ancha. En este caso actúa en forma sistémica, siendo absorbido por las raíces de las plantas.
Plagas:	Abrojo grande, Afata hembra, Bejuco, Campanilla, Capín arroz, Cepa caballo, Chamico, Chinchilla, Cola de zorro, Cuerno del diablo, Escoba dura o afata, Farolito, Girasolillo, Lagunilla, Lecherón, Malva cimarrona, Nabo, Pasto de cuaresma, Quinoa, Saetilla, Sorgo de Alepo de semilla, Torito, Verdolaga, Yuyo colorado o Ataco, Yuyo sapo, Alkekenje, Yerba de pollo, Pasto cubano
Cultivos:	Maní, Soja, Poroto
Componentes:	fomesafen

<ul style="list-style-type: none"> Características Compatibilidad Cultivos M. Ambiente P. Auxilios Restricciones Usos Ventajas 	<p>FLEX ® es un herbicida postemergente para el control de malezas de hoja ancha en los cultivos de soja, maní y poroto. FLEX ® actúa por contacto, por lo que se debe realizar una buena aplicación, para lograr una buena cobertura de las malezas y asegurar los mejores resultados. FLEX ® también puede usarse en preemergencia del cultivo de soja, aplicado en combinación con acetoclor 90% p/v EC, para el control de malezas de hoja ancha. En este caso actúa en forma sistémica, siendo absorbido por las raíces de las plantas.</p>																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CULTIVO</th> <th>MALEZAS</th> <th>ESTADO DE DESARROLLO DE MALEZAS</th> <th>DOSIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">SOJA POROTO (*)</td> <td>Abrojo grande (<i>Xanthium cavanillesii</i>)</td> <td>hasta 4 hojas</td> <td>1,35 litros/ha</td> </tr> <tr> <td>Bejuco o Campanilla (<i>Ipomoea spp.</i>)</td> <td>hasta 5 cm (4 hojas)</td> <td>1,35 litros/ha</td> </tr> <tr> <td>Cepa caballo (<i>Xanthium spinosum</i>)</td> <td>hasta 4 hojas</td> <td>1,00 litros/ha</td> </tr> <tr> <td>Chamico (<i>Datura ferox</i>)</td> <td>hasta 5 cm</td> <td>0,70 litros/ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>hasta 10 cm</td> <td>0,90</td> </tr> </tbody> </table>	CULTIVO	MALEZAS	ESTADO DE DESARROLLO DE MALEZAS	DOSIS	SOJA POROTO (*)	Abrojo grande (<i>Xanthium cavanillesii</i>)	hasta 4 hojas	1,35 litros/ha	Bejuco o Campanilla (<i>Ipomoea spp.</i>)	hasta 5 cm (4 hojas)	1,35 litros/ha	Cepa caballo (<i>Xanthium spinosum</i>)	hasta 4 hojas	1,00 litros/ha	Chamico (<i>Datura ferox</i>)	hasta 5 cm	0,70 litros/ha			hasta 10 cm	0,90
CULTIVO	MALEZAS	ESTADO DE DESARROLLO DE MALEZAS	DOSIS																			
SOJA POROTO (*)	Abrojo grande (<i>Xanthium cavanillesii</i>)	hasta 4 hojas	1,35 litros/ha																			
	Bejuco o Campanilla (<i>Ipomoea spp.</i>)	hasta 5 cm (4 hojas)	1,35 litros/ha																			
	Cepa caballo (<i>Xanthium spinosum</i>)	hasta 4 hojas	1,00 litros/ha																			
	Chamico (<i>Datura ferox</i>)	hasta 5 cm	0,70 litros/ha																			
		hasta 10 cm	0,90																			

		hasta 20 cm	litros/ha 1,15 litros/ha
	Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>)	hasta 10 cm	1,00 litros/ha
	Cuerno del diablo (<i>Ibicella lutea</i>)	hasta 4 hojas	1,00 litros/ha
	Farolito (<i>Nicandra physaloides</i>)	de 4 a 6 hojas	0,80 litros/ha
	Girasolillo (<i>Verbesina encelioides</i>)	hasta 5 cm	0,80 litros/ha
		hasta 15 cm	1,00 litros/ha
	Lagunilla (<i>Alternanthera philoxeroides</i>)	hasta 5 cm	1,00 litros/ha
	Lecherón (<i>Euphorbia heterophylla</i>)	2-4 hojas	1,50 litros/ha
	Malva Cimarrona (<i>Anoda cristata</i>)	hasta 5 cm (4 hojas)	1,35 litros/ha
	Nabo (<i>Brassica campestris</i>)	hasta 4-5 hojas	0,70 litros/ha
		más de 5 hojas	0,90 litros/ha
	Pasto cubano (<i>Tithonia tubaeformis</i>)	hasta 10 cm	0,80 litros/ha
	Quinoa o Yuyo blanco (<i>Chenopodium album</i>)	hasta 5 cm (4 hojas)	1,00 litros/ha
	Saetilla (<i>Bidens pilosa</i>)	hasta 10 cm	1,00 litros/ha
	Yuyo colorado o Ataco (<i>Amaranthus quitensis</i>)	hasta 5 cm	0,90 litros/ha
		hasta 10 cm	1,15 litros/ha
		hasta 20 cm	1,35 litros/ha
	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	hasta 5 cm	0,70 litros/ha
		más de 5 cm	0,90 litros/ha
CULTIVO	MALEZAS	ESTADO DE DESARROLLO DE MALEZAS	DOSIS
MANÍ (*)	Bejuco o Campanilla (<i>Ipomoea spp.</i>)	2-4 hojas	0,30-0,40 litros/ha + 0,25-0,30 litros/ha de 2,4 DB 100% p/v
	Chamico (<i>Datura ferox</i>)	2-4 hojas	
	Malva Cimarrona (<i>Anoda cristata</i>)	2-4 hojas	
	Quinoa o Yuyo blanco (<i>Chenopodium album</i>)	2-8 hojas	
	Torito (<i>Acanthospermum hispidum</i>)	2-4 hojas	
	Yuyo colorado o Ataco (<i>Amaranthus spp.</i>)	2-4 hojas	
	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	hasta 10 cm	
CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN Y

			TIPO DE SUELO
SOJA	Alkekenje (<i>Physalis angulata</i> ; <i>P. pubescens</i>) Bejuco o Campanilla (*) (<i>Ipomoea nil</i>) Bejuco o Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>) Capín arroz (<i>Echinochloa crus galli</i>) Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>)	0,75 litros/ha + 0,75 litros/ha de acetoclor 90 % p/v EC	Preemergencia. Suelos Livianos (con bajo contenido de Materia Orgánica)
	Chamico (*) (<i>Datura ferox</i>) Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>) Escoba dura o Afata (<i>Sida rhombifolia</i>) Escoba dura o Afata hembra (<i>Sida spinosa</i>) Malva Cimarrona (<i>Anoda cristata</i>) Pasto de cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Quinoa o Yuyo blanco (<i>Chenopodium album</i>) Saetilla (<i>Bidens pilosa</i>) Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>) Yerba de pollo (<i>Richardia brasiliensis</i>) Yuyo colorado o Ataco (**) (<i>Amaranthus spp.</i>) Yuyo sapo o Clavel amarillo (*) (<i>Wedelia glauca</i>)	1 litro/ha + 1 litro/ha de acetoclor 90 % p/v EC	Preemergencia. Suelos Medios o Pesados (con alto contenido de Materia Orgánica)