


Producto:	Peak ® Pack L	
Negocio:	Protección de Cultivos	
Clase de Producto:	HERBICIDAS	

Información Técnica:	PEAK ® PACK L se absorbe a través de las hojas y las raíces y es traslocado rápidamente hacia las zonas de crecimiento, inhibiendo el desarrollo de las malezas. Pocos días después de la aplicación, las plantas presentan deformaciones, epinastia, coloración amarillenta, sobre todo en las hojas superiores, que luego tornan a violáceo, pronunciándose más adelante hasta marchitamiento, necrosis y muerte de la planta. Para lograr un buen resultado en el control de las mismas, es importante que la maleza se encuentre en estado de activo crecimiento, con un tamaño adecuado, y que se presenten buenas condiciones tanto de humedad de suelo, como de temperatura ambiente.
Información General:	PEAK ® PACK L es un herbicida post-emergente de acción sistémica, selectivo para el cultivo de TRIGO. PEAK ® PACK L controla malezas de hoja ancha.
Plagas:	Bolsa de pastor, Capiquí, Chinchilla, Enredadera anual, Lengua de vaca, Manzanilla, Manzanilla cimarrona, Mastuerzo, Nabo, Nabón, Ortiga mansa, Quinoa, Sanguinaria o Cien nudos, Verónica, Violeta silvestre, Perejilillo, Cardo pendiente, Falsa biznaga, No me olvides, Girasol guacho, Cardo negro, Flor de pajarito, Calabacita, Senecio
Cultivos:	Cebada, Trigo
Componentes:	Dicamba, Prosulfuron, Triasulfuron

<ul style="list-style-type: none"> Características Compatibilidad Cultivos M. Ambiente P. Auxilios Plagas Restricciones Usos Ventajas 	<h2>Características</h2> <p>PEAK ® PACK L es un herbicida post-emergente de acción sistémica, selectivo para el cultivo de trigo y cebada. PEAK ® PACK L controla malezas de hoja ancha.</p> <p>Para lograr un buen resultado en el control de las mismas, es importante que la maleza se encuentre en estado de activo crecimiento, con un tamaño adecuado, y que se presenten buenas condiciones tanto de humedad de suelo, como de temperatura ambiente.</p> <p>PEAK ® PACK L se absorbe a través de las hojas y las raíces y es traslocado rápidamente hacia las zonas de crecimiento, inhibiendo el desarrollo de las malezas.</p> <p>Pocos días después de la aplicación, las plantas presentan deformaciones, epinastia, coloración amarillenta, sobre todo en las hojas superiores, que luego tornan a violáceo, pronunciándose más adelante hasta marchitamiento, necrosis y muerte de la planta.</p>
--	---

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	MALEZAS
Trigo	Postemergencia temprana (aplicar desde que el cultivo se encuentra en 2 hojas y hasta fin de macollaje)	10 g/ha Parte sólida 1 (Prosulfuron)	Sanguinaria o Cien Nudos (<i>Polygonum aviculare</i>) Enredadera Anual (<i>Polygonum convolvulus</i>) Quinoa (<i>Chenopodium album</i>) Nabón (<i>Raphanus sativus</i>) Nabo (<i>Brassica campestris</i>) Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>) Lengua de Vaca (<i>Rumex crispus</i>) Caapiquí (<i>Stellaria media</i>) No me olvides (<i>Anagallis arvensis</i>) Perejilillo (<i>Bowlesia incana</i>) Falsa Biznaga (<i>Ammi majus</i>) Girasol Guacho (<i>Helianthus annuus</i>)
	Malezas de hoja ancha: entre 2 y 4 hojas	+ 10 g/ha Parte sólida 2 (Triasulfuron)	Cardo Negro (<i>Cirsium vulgare</i>) Cardo Pendiente (<i>Carduus Thoermeri</i>) Flor de Pajarito (<i>Fumaria agraria</i>) Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>)

			Manzanilla Cimarrona (<i>Anthemis cotula</i>)
		+	Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>)
		150 cc/ha	Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>)
		Parte líquida 3 (Dicamba)	Ortiga Mansa (<i>Lamiun amplexicaule</i>) (1)
			Verónica (<i>Veronica arvensis</i>)
			Bolsa de Pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>)
			Calabacita (<i>Silene gallica</i>)
			Senecio (<i>Senecio madagascariensis</i>)
			Sanguinaria o Cien Nudos (<i>Polygonum aviculare</i>)
			Enredadera Anual (<i>Polygonum convolvulus</i>)
			Quinoa (<i>Chenopodium album</i>)
Cebada			Nabón (<i>Raphanus sativus</i>)
			Nabo (<i>Brassica campestris</i>)
			Caapiquí (<i>Stellaria media</i>)