

Puma[®] Super

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:
FENOXAPROP-P-ETIL

Clase química:
DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXCARBÓNICO (FENOXIPROPIONATO)

Formulación y concentración:
EMULSIÓN ACEITE EN AGUA; 6.5 % equivalente a 69 g i.a./L.

Categoría toxicológica:
LIGERAMENTE TÓXICO (IV) / Banda Verde

No. de Registro:
RSCO-HEDE-0285-305-345-007

Modo de acción:
Es un inhibidor de la Acetil-Coa carboxilasa. Se absorbe principalmente a través de las hojas, su acción es sistémica y sé trasloca a los centros de crecimiento, donde afecta los tejidos meristemáticos. Observándose una detención de crecimiento, clorosis, fácil desprendimiento de las hojas de la maleza y posterior muerte.

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
X		

Características biológicas:

HERBICIDA.
Selectivo post-emergente para el control de gramíneas anuales y perennes.

USOS

Cultivo	Problema		Dosis/ha	Intervalo de Seguridad	Tolerancia EPA (ppm)	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico				
Cebada	Alpistillo	<i>Phalaris</i> spp.	1.0 L	N/A	0.05	
Trigo	Alpistillo	<i>Phalaris</i> spp.	1.0 L	N/A	0.05	
	Avena loca	<i>Avena fatua</i>				

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja 10 x 1 L

TOLERANCIAS EPA

CULTIVO	LMR	I.S.
Cebada	0.05	NA
Trigo	0.05	NA