

SATELLITE

HERBICIDA

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Pendimethalin
NOMBRE QUIMICO	N- (1-etilpropil) -2,6-dinitro-3,4-xilidina
GRUPO QUIMICO	Dinitroanilina
CONCENTRACION Y FORMULACION	456 g/L – Capsulas en suspensión - CS
MODO DE ACCION	Herbicida Pre-emergente
FORMULADOR	UPL Limited
TOXICIDAD	Ligeramente peligroso Cuidado. Banda Toxicológica Azul
ANTIDOTO	No Existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
REGISTRO SENASA N°	PQUA N° 1567 - SENASA

PRINCIPALES CARACTERISTICAS
SATELLITE es un herbicida preemergente sistémico del grupo de las dinitroanilinas que afecta la germinación de las semillas de las malezas, inhibiendo el crecimiento de brotes y raíces, causándoles la muerte.

Cultivo	Plagas		Dosis (L/200L)	Dosis (L/Ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico				
Arroz	“Verdolaga”	<i>Portulaca oleracea</i>	2.5	3.75	N.R.	0.05
	“Gramma china (gramalote)”	<i>Sorghum halepense</i>				
	“Coquito”	<i>Cyperus rotundus</i>				
	“Rabo de zorro”	<i>Leptochloa fusca</i>				
Cebolla	“Verdolaga”	<i>Portulaca oleracea</i>	2.0 – 2.5	2.0 – 2.5	30	0.05
	“Pata de gallina”	<i>Eleusine indica</i>				
	“Coquito”	<i>Cyperus rotundus</i>				
Caña de azúcar	“Pata de gallina”	<i>Eleusine indica</i>	2.0 – 2.5	2.0 – 2.5	N.R.	0.05
	“Coquito”	<i>Cyperus rotundus</i>				
	“Yuyo”	<i>Amaranthus dubius</i>				
Ajo	“Yuyo”	<i>Amaranthus hybridus</i>	2.0 – 2.5	2.0 – 2.5	45	0.05
	“Pata de gallina”	<i>Eleusine indica</i>				
	“Gramma dulce”	<i>Cynodon dactylon</i>				

P.C.: periodo de carencia; L.M.R.: límite máximo de residuos; N.R.: No requiere

FORMA, FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION
Aplicar al suelo, cuando las malezas están en etapa de germinación. Realizar como máximo 1 aplicaciones por campaña por año. En caso se requiera una nueva aplicación, usar otro herbicida de diferente mecanismo de acción, a fin de evitar resistencia.

PERIODO DE REINGRESO
Se puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD
SATELLITE es compatible con la mayoría de herbicidas de uso común excepto los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No se observaron síntomas de fitotoxicidad cuando fue aplicado en el cultivo y a la dosis recomendada.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contamine fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.



Realice el triple lavado de los envases y elimine en los centros de acopio autorizados de Campo Limpio.

www.campolimpio.org.pe