

SPUR 400 EC

HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

Ingrediente activo	Pendimethalin 400 g/L
Aditivos	hasta completar 1 Litro
Grupo químico	Dinitroanilina
Código FRAC	K1
Formulación	Concentrado emulsionable (EC).
Registro PQUA	N° 089 - SENASA
Formulador	Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd
Procedencia	China
Cat. Toxicológica	II - Moderadamente peligroso



Imagen referencial.

DESCRIPCIÓN

- Doble vía de absorción; radicular y aérea.
- Controla malezas anuales gramíneas y de hojas anchas.
- Efecto "sellante" en el suelo.
- Rápido efecto de choque en malezas recién emergidas.

APLICACIONES

Para la aplicación de **SPUR 400 EC** el suelo debe estar preparado, libre de terrones y residuos de cosechas pasadas. Evitar la aplicación en condiciones de temperatura mayores a 30°C. Recomendamos regular el pH del agua a 5, que es el que requiere el Pendimethalin para cumplir con sus características de control.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común	L/ha	L/200 L		
Cebolla	<i>Amaranthus dubius</i>	Yuyo	2 - 3	1 - 1.5	60	0.1
	<i>Eleusine indica</i>	Pata de gallina				
	<i>Chenopodium murale</i>	Hierba de gallinazo				
Pimiento	<i>Chenopodium murale</i>	Hierba de gallinazo	2 - 3	-	70	0.05
	<i>Eleusine indica</i>	Pata de gallina				
	<i>Datura stramonium</i>	Chamico				
Alcachofa	<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga	2 - 3	-	90	0.05
	<i>Chenopodium murale</i>	Hierba de gallinazo				
	<i>Eleusine indica</i>	Pata de gallina				
	<i>Datura stramonium</i>	Chamico				
Espárrago	<i>Setaria verticillata</i>	Pega pega	2*	-	60	0.05
	<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga				
	<i>Amaranthus dubius</i>	Yuyo				
	<i>Chenopodium murale</i>	Hierba de gallinazo				
	<i>Nicandra physalodes</i>	Capulí cimarrón				
	<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga				
	<i>Setaria verticillata</i>	Pega-Pega				

SPUR 400 EC

HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

Maíz	<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga	2 - 3**	-	70	0.05
	<i>Chenopodium murale</i>	Hierba de gallinazo				
	<i>Eleusine indica</i>	Pata de gallina				
Vid	<i>Bidens pilosa</i>	Amor seco	3	-	60	0.05
	<i>Chenopodium murale</i>	Hierba de gallinazo				
	<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga				
	<i>Amaranthus dubius</i>	Yuyo				
	<i>Setaria verticillata</i>	Pega-pega				
	<i>Nicandra physalodes</i>	Capuli cimarrón				
Mandarina	<i>Sorghum halepense</i>	Gramma china	-	1.5-2.0	0	0.05
	<i>Chenopodium murale</i>	Hierba de gallinazo				
	<i>Euphorbia heterophylla</i>	Lechera				
	<i>Setaria verticillata</i>	Pata de gallina				
	<i>Eleusine indica</i>	Pega-pega				
Caña de azúcar	<i>Amaranthus dubius</i>	Yuyo	-	2.5	60	0.05
	<i>Leptochloa uninervis</i>	Gramma				
	<i>Eleusine indica</i>	Pata de gallina				
	<i>Setaria verticillata</i>	Pega-pega				
	<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga				

P.C.: Período de carencia en días. L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm.

* El gasto de agua recomendado es de 350 L/Ha. ** El gasto de agua recomendado es de 400 L/Ha.

Época y frecuencia de aplicación:

Su modo de uso lo restringe aplicaciones al inicio de la campaña.

SPUR 400 EC puede ser aplicado en condiciones de pre-emergencia o en post-emergencia temprana en el cultivo recomendado, es decir una aplicación por campaña.

PRESENTACIONES

1 L, 4L, 10 L, 20 L y 200 L.

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE

Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Hacer uso de EPP (Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: www.campolimpio.org.pe

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 23/08/2024 | Fecha de revisión: var_act_fecha
Versión: 02