

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, la aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- El médico debe instituir un tratamiento sintomático.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente
- En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S. A. (01) 336 5428
CICOTOX 0800 1 3040 y ALO ESSALUD (01) 411 8000 (Las 24 Horas)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar de destino por las autoridades locales para este fin.
- No mezclar con residuos municipales.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las 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 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

SPUR 400 EC

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

Pendimethalin..... 400 g/l
Aditivos.....hasta completar 1 litro

Registro PQUA N° 089 – SENASA

Titular del Registro: ARIS INDUSTRIAL S. A.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A

Av. Industrial 491, Lima. Perú. - Telf: 336 5428

FORMULADO POR: SINOCHEM NINGBO CHEMICALS CO., LTD

Domicilio: XIEPU TOWN, ZHENHAI DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA.

Oficina Central: 21 JIANGXIA STR., 315000 NINGBO CHINA

No de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :
Contenido Neto : 1 L



NO EXPLOSIVO INFLAMABLE NO CORROSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO

CARACTERÍSTICAS

SPUR 400 EC es un herbicida del grupo de las dinitroanilinas, usado en el cultivo de cebolla. Su aplicación es pre-emergente con efecto sobre malezas anuales gramíneas y algunas de hoja ancha.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- 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 5.0, que es el que requiere el **PENDIMETHALIN** para cumplir con sus características de control.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”
CUADRO DE USOS

Cultivos	Malezas		Dosis		P.C (días)	L.M.R
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200 L		
Cebolla	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	2-3	1 - 1.5	60	0.1
	Pat a de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
Pimiento	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>	2-3	-	70	0.05
	Pat a de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
Alcachofa	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>	2-3	-	90	0.05
	Pat a de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>				
	Pega - pega	<i>Setaria verticillata</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
Espárrago	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	2*	-	60	0.05
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
	Capulí cimarrón	<i>Nicanandra physalodes</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
Maíz	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>	2-3**	-	70	0.05
	Pat a de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				
Vid	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>	3	-	60	0.05
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>				
	Pega - pega	<i>Setaria verticillata</i>				
	Capulí cimarrón	<i>Nicanandra physalodes</i>				
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>				

P.C.: Período de carencia en días
LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm.
*Para un volumen de agua de 350 L/Ha.
**Para un volumen de agua de 400 L/Ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Su modo de uso lo restringe para 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.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

SPUR 400 EC es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común e incompatible con agentes oxidantes y productos de reacción alcalina y plaguicidas que no son herbicidas.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físicas químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los afines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

