

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 y 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

- Grupo químico: Dinitroanilinas.
- 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: 0800-13040 CIPROSQUIM: 0800-50847 ESSALUD: 117**

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 aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL 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 los 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.

SPUR⁴⁰⁰_{EC}

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Pendimethalin.....400 g/L
Aditivos.....c.s.d. 1 L

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.: (01) 336-5428

FORMULADO POR: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Domicilio: 6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Centre, Shunhua Road 750#,
Jinan, Shandong 250101, China

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



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- 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.
- Agite bien el envase antes de usar.
- 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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS

CULTIVO	MALEZAS		Dosis		PC (días)	LMR (días)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L/200 L		
Cebolla	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	2-3	1-1.5	60	0.1
	Pata 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
	Chamico	<i>Eleusine indica</i>				
	Pega - pega	<i>Datura stramonium</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
Alcachofa	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>	2-3	-	90	0.05
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>				
	Pega - pega	<i>Setaria verticillata</i>				
Espárrago	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	2*	-	60	0.05
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
	Capuli cimarrón	<i>Nicandra physalodes</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
Maíz	Pega - pega	<i>Setaria verticillata</i>	2-3**	-	70	0.05
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
Vid	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	3	-	60	0.05
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>				
	Pega - pega	<i>Setaria verticillata</i>				
Mandarina	Capuli cimarrón	<i>Nicandra physalodes</i>	-	1.5-2	-	0.05
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>				
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
	Lechera	<i>Euphorbia heterophylla</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
Pega-pega	<i>Setaria verticillata</i>					
Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>					

PC: Período de Carenia 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 ingresar a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

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

