

“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 manejo 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 muéstrele 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
CISPROQUIM: 0800-50847 CETOX: 0800-71911 ESSALUD: 411-8000 ANEXO: 4

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 destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente 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}

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:
Pendimethalin 400 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 089 - SENASA
Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.
Av. Industrial 491, Lima - Perú. Tel.: (01) 336 5428

FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.
Domicilio: Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, China
Oficina Central: 21 Jiangxin St., 315000 Ningbo, China

Contenido Neto:

Lote N°:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

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”

CULTIVO	MALEZA		DOSIS		PC (día)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	L/200 L		
Cebolla	Yuyo, Pata de gallina, Hierba de gallinazo.	<i>Amaranthus dubius</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Chenopodium murale</i>	2-3	1 - 1.5	60	0.1
Pimiento	Hierba de gallinazo, Pata de gallina, Chamico, Verdolaga.	<i>Chenopodium murale</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Datura stramonium</i> , <i>Portulaca oleracea</i>	2-3	-	70	0.05
Alcachofa	Hierba de gallinazo, Pata de gallina, Chamico, Pega pega, Verdolaga.	<i>Chenopodium murale</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Datura stramonium</i> , <i>Setaria verticillata</i> , <i>Portulaca oleracea</i>	2-3	-	90	0.05
Espárrago	Yuyo, Hierba de gallinazo, Capulí cimarrón, Verdolaga, Pega pega.	<i>Amaranthus dubius</i> , <i>Chenopodium murale</i> , <i>Nicandra physalodes</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Setaria verticillata</i>	2*	-	60	0.05
Maíz	Verdolaga, Hierba de gallinazo, Pata de gallina.	<i>Portulaca oleracea</i> , <i>Chenopodium murale</i> , <i>Eleusine indica</i>	2 - 3**	-	70	0.05
Vid	Amor seco, Hierba de gallinazo, Verdolaga, Yuyo, Pega pega, Capulí cimarrón, Grama china.	<i>Bidens pilosa</i> , <i>Chenopodium murale</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Amaranthus dubius</i> , <i>Setaria verticillata</i> , <i>Nicandra physalodes</i> , <i>Sorghum halapense</i>	3	-	60	0.05
Mandarina	Hierba de gallinazo, Lechera, Pata de gallina, Pega pega, Yuyo.	<i>Chenopodium murale</i> , <i>Euphorbia heterophylla</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Setaria verticillata</i> , <i>Amaranthus dubius</i>	-	1.5 - 2.00	-	0.05
Caña de azúcar	Gramma, Pata de gallina, Pega pega, Verdolaga.	<i>Leptochloa unineruia</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Setaria verticillata</i> , <i>Portulaca oleracea</i>	2.5	-	60	0.05

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos expresado 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

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 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.

