"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 forraies.
- 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 muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los oios, lavarlos con abundante aqua 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, enjuaque 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, estangues 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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

> 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. Telf.: (01) 336 5428

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

Contenido Neto: Lote No. 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
- 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	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	L/200 L	(día)	(ppm)
Cebolla	Yuyo, Pata de gallina, Hierba de gallinazo.	Amaranthus dubius, Eleusine indica, Chenopodium murale	2-3	1 - 1.5	60	0.1
Pimiento	Hierba de gallinazo, Pata de gallina, Chamico, Verdolaga.	Chenopodium murale, Eleusine indica, Datura stramonium, Portulaca oleracea	2 - 3	-	70	0.05
Alcachofa	Hierba de gallinazo, Pata de gallina, Chamico, Pega pega, Verdolaga.	Chenopodium murale, Eleusine indica, Datura stramonium, Setaria veticillata, Portulaca oleracea	2 - 3	-	90	0.05
Espárrago	Yuyo, Hierba de gallinazo, Capulí cimarrón, Verdolaga, Pega pega.	Amaranthus dubius, Chenopodium murale, Nicandra physalodes, Portulaca oleracea, Setaria veticillata	2*	-	60	0.05
Maíz	Verdolaga, Hierba de gallinazo, Pata de gallina.	Portulaca oleracea, Chenopodium murale, Eleusine indica	2 - 3**	-	70	0.05
Vid	Amor seco, Hierba de gallinazo, Verdolaga, Yuyo, Pega pega, Capulí cimarron, Grama china.	Bidens pilosa, Chenopodium murale, Portulaca oleracea, Amaranthus dubius, Setaria veticillata, Nicandra physalodes, Sorghum halapense	3	•	60	0.05
Mandarina	Hierba de gallinazo, Lechera, Pata de gallina, Pega pega, Yuyo.	Chenopodium murale, Euphorbia heterophylla, Eleusine indica, Setaria veticillata, Amaranthus dubius	-	1.5 - 2.00	-	0.05
Caña de azúcar	Grama, Pata de gallina, Pega pega, Verdolaga.	Leptochloa uninervia, Eleusine indica, Setaria veticillata, Portulaca oleracea	2.5	-	60	0.05

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos expresado en pom

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.

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 plaquicidas 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.















AMBIENTE





















^{*}PARA UN VOLUMEN DE AGUA DE: 350 L/ha. **PARA UN VOLUMEN DE AGUA DE: 400 L/ha.