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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Este producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento en horas de baja insolación y viento.
- Útilizar ropa protectora, guantes, botas y máscara durante el manipuleo y aplicación y para re-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.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas ni
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo auímico: Dinitroanilinas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua por lo menos por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente esta inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte • Antídoto: No tienen antídoto específico
- TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-13040; INFOSALUD: 0800-10-828; CISPROQUIM: 080-050847, Centro Nacional de Emergencia ESSALUD: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este 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.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para plantas acuáticas y semi-acuaticas
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- El aplicador debe emplear todas las medidas para controlar la deriva.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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: Pendimethalin Aditivos ...

Reg. PQUA N° 2683 -SENASA

Titular de Registro, ADAMA Agriculture Perú S.A. Av. El Derby N° 254 Of 503. Santiago de Surco. Lima - Perú. Teléfono: (01) 641-0000



Formulado por: ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia. Calle 1C N° 7-53 Int Zona Franca Barranquilla, Colombia. Importado y Distribuido por: AGRO KLINGE S.A. Calle Rene Descartes 311. Urb. Santa Raquel II Etapa. Ate.



Contenido Neto: 20 Litros Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

Gandul 400 EC es un herbicida pre-emergente recomendado para el control de malezas anuales de hoja ancha y angosta que se absorbe por las raíces y brotes. Las plántulas emergidas presentan síntomas similares a deficiencia nutricional (enrojecimiento) o de seguia debido al pobre desarrollo del sistema radicular. La pendimethalin actúa inhibiendo la mitosis y división celular en la planta.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

	00.100	LIL CON ON INGLINERO AGRONO			
CULTIVO	MALEZAS		DOSIS	PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común	(L/ha)	(días)	(ppm)
ALCACHOFA	Amor seco	Bidens pilosa		90	0.1
	Yuyo	Amaranthus hybridus	_		
	Hierba mora	Solanum nigrum	2-3		
	Verdolaga	Portulaca oleracea			
	Capulí cimarrón	Nicandra physalodes			
	Pata de gallina	Eleusine indica			
	Pega pega	Setaria verticillata			
ARROZ	Amor seco	Bidens pilosa		180	0.1
	Campanilla	Convolvulus arvensis	_		
	Grama dulce	Cynodon dactilon	3.0-3.5		
	Malva	Malvastrum coromandelianum			
CEBOLLA	Amor seco	Bidens pilosa		60	0.1
	Yuyo	Amaranthus hybridus			
	Hierba mora	Solanum nigrum			
	Verdolaga	Portulaca oleracea	2.5-3.0		
	Malva	Malvastrum coromandelianum			
	Hierba de gallinazo	Chenopodium ambrosioides			
	Pega pega	Setaria verticillata			
ESPÁRRAGO	Amor seco	Bidens pilosa		14	0.15
	Yuyo	Amaranthus hybridus			
	Verdolaga	Portulaca oleracea			
	Chamico	Datura stramonium	2.0		
	Pata de gallina	Eleusine indica	\neg		
	Hierba de gallinazo	Chenopodium murale	7		
	Pega pega	Setaria verticillata			
PIMIENTO	Capulí cimarrón	Nicandra physalodes		70	0.1
	Yuyo	Amaranthus hybridus	2.0		
	Amor seco	Bidens pilosa	2.0		
	Pega pega	Setaria verticillata			

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN.

Número máximo de aplicaciones por campaña-año:1. Alcachofa: Realizar la aplicación en pre-emergencia de las malezas, 1 a 2 días antes del transplante Arroz: Realizar la aplicación en pre-emergencia de las malezas, luego de la germinación del cultivo (10 -12 días después de la siembra).

Ceballa: Aplicar en pre-emergencia de las malezas luego del transplante del cultivo.

Espárrago: Aplicar en pre-emergencia de las malezas, antes del transplante del cultivo o a

<u>Pimiento:</u> Aplicar antes del transplante, o después de los 7 a 10 días del cambio de surco sobre la

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

El pendimethalin es compatible con otros herbicidas residuales como metribuzina, atrazina v oxyfluorfen, sin embargo se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar pruebas previas a pequeña escala para determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar. No es compatible con sustancias alcalinas.

Gandul 400 EC aplicado bajo las condiciones y dosis recomendadas no presenta riesgo de fitotoxicidad al cultivo.

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 instruc





MODERADAMENTE PELIGROSO **DAÑINO**











Dimensiones: 330 mm x 200 mm