

**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.
- Utilizar ropa protectora, guantes, botas y máscara durante el manejo 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 forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Dinitroanilinas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela 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 está 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-acuáticas
- 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 producto.
- 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.



Gandul®

400 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
HERBICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Pendimethalin400 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

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. Lima



Contenido Neto: **200 Litros**

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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 sequía debido al pobre desarrollo del sistema radicular. La pendimethalin actúa inhibiendo la mitosis y división celular en la planta.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Científico	Nombre común			
ALCACHOFA	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	2-3	90	0.1
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>			
	Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Capuli cimarrón	<i>Nicandra physalodes</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
ARROZ	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>	3.0-3.5	180	0.1
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Campanilla	<i>Convolvulus arvensis</i>			
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
	Malva	<i>Malvastrum coromandelianum</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
CEBOLLA	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	2.5-3.0	60	0.1
	Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Malva	<i>Malvastrum coromandelianum</i>			
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium ambrosioides</i>			
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>			
ESPÁRRAGO	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	2.0	14	0.15
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
PIMIENTO	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>	2.0	70	0.1
	Capuli cimarrón	<i>Nicandra physalodes</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>			

P.C.: Período de carencia LMR: Límite Máximo de Residuos (en partes por millón)

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 trasplante.
Arroz: Realizar la aplicación en pre-emergencia de las malezas, luego de la germinación del cultivo (10 -12 días después de la siembra).
Cebolla: Aplicar en pre-emergencia de las malezas luego del trasplante del cultivo.
Espárrago: Aplicar en pre-emergencia de las malezas, antes del trasplante del cultivo o a término de la cosecha.
Pimiento: Aplicar antes del trasplante, o después de los 7 a 10 días del cambio de surco sobre la línea de riego.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

El pendimethalin es compatible con otros herbicidas residuales como metribuzina, atrazina y 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.

FITOTOXICIDAD

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 instrucciones dadas.



Dimensiones: 330 mm x 200 mm