

# Gandul® 400 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**HERBICIDA AGRÍCOLA**  
CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICIÓN:  
Pendimethalin..... 400 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: **5 Litros**

Lote No.  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

**NO INFLAMABLE**



**NO EXPLOSIVO**

**NO CORROSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

## LEA LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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 bañese 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 o muestrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta. 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 inutilice, 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.

### 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. Para asegurar la efectividad del control, preparar el suelo adecuadamente, libre de terrones y basura, utilizar boquillas de abanico que produzcan gotas de  $\geq 400 \mu m$  y suficiente cantidad de agua (200 - 400 L/ha) para lograr un buen cubrimiento del área tratada y mantener una buena humedad de campo. La superficie tratada no debe removerse después de la aplicación.

### 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>			
ARROZ	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	3.0-3.5	180	0.1
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Campanilla	<i>Convolvulus arvensis</i>			
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
CEBOLLA	Malva	<i>Malvastrum coromandelianum</i>	2.5-3.0	60	0.1
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>			
	Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
ESPÁRRAGO	Malva	<i>Malvastrum coromandelianum</i>	2.0	14	0.15
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium ambrosioides</i>			
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>			
PIMIENTO	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	2.0	70	0.1
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</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, COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Ver hoja informativa adjunta.

### PERÍODO DE REINGRESO

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

### 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.



CARA

CONTRACARA

Dimensiones: 150 mm x 140 mm

Esta etiqueta requiere hoja informativa