

FICHA TÉCNICA

CINARES

(Glyphosate ammonium salt)

N° de Registro: PQUA N° 2193 -SENASA

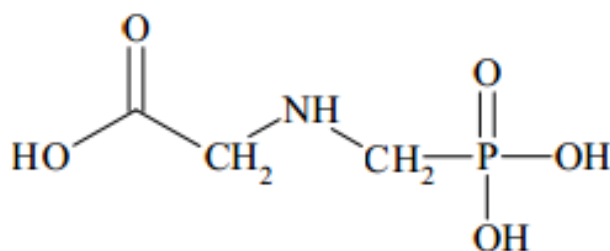
CLASIFICACIÓN: Herbicida Agrícola

IDENTIDAD DEL PRODUCTO:

CINARES, es un herbicida sistémico, no selectivo empleado para el control post-emergente de las malezas gramíneas, ciperáceas y de hojas ancha; anuales y perennes.

- **Ingrediente activo:** Glyphosate
- **Concentración:** Glyphosate ammonium salt 757 g/Kg
Aditivos por completar 1 Kg
- **Formulación:** Gránulos solubles en agua (SG).
- **Grupo Químico:** Glycinas
- **Fórmula estructural:**

Glyphosate



- **Categoría Toxicológica:** Ligeramente peligroso - Cuidado
- **Titular del Registro:** AVGUST PERU S.A.C.
- **Formulador:** Kinyield Industry Co. Limited.

CARACTERÍSTICAS DE USO DEL PRODUCTO.

- Compatibilidad

No mezclar con herbicidas post-emergentes de contacto ni con herbicidas hormonales.

- Fitotoxicidad

Evitar el contacto con el follaje de plantulas cultivadas.

CUADRO DE USO DE PRODUCTO, DE LMR Y PC.

Cultivo	Malezas		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Kg/ha	Kg/200L		
Mandarina	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	1-2		1	0.5
	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>				
	Paico	<i>Chenopodium album</i>				
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				
Vid	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>	-	1-2	14	0.5
	Coquito o grama dulce	<i>Cyperus rotundus</i>				
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>				
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				
Arroz	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	-	2	14	0.1
	Coquito o grama dulce	<i>Cyperus rotundus</i>				
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>				
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>				
	Gramma	<i>Leptochloa uninervia</i>				

P.C: Periodo de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Una sola aplicación con aspersion dirigida al follaje cuando se note presencia de malezas en los cultivos.

CONDICIONES Y MÉTODO DE APLICACIÓN.

- Para aplicar **CINARES**, adicionar según la dosis recomendada en el equipo de aplicación, completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA.

No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.

CUIDADOS Y PRIMEROS AUXILIOS.

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua por 10 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarle la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y /o semillas.
- Después de usar este producto cámbiese, lava la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar en un lugar seco, con buena ventilación y en la sombra
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Este producto es considerado moderadamente irritante a los ojos y sensibilizante a la piel.
- Mantener el producto alejado de los niños y animales domésticos

DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelos en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

NOTA IMPORTANTE: AVGUST S.A.C. garantiza la calidad del producto, sin embargo, no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.