



# AMARU

## CARACTERISTICAS GENERALES

### Ingredientes activos

Pendimethalin

### Nº CAS

40487-42-1

### Grupo químico

Pendimethalin: Dinitroanilina

### Formulación

Concentrado Emulsionable

### Concentración

Pendimethalin 400 g/L

## PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

Estado físico: Líquido

Olor: Ligero olor aromático

Color: Marrón

pH: 6.6

Densidad: 1.054 g/ml (20°C)

Solubilidad en agua: emulsionable, insoluble

## GENERALIDADES

**AMARU** es un herbicida selectivo, sistémico, post emergente, pre emergente y de amplio espectro, inhibe la mitosis y división celular al impedir el ensamblaje de los microtúbulos en las células afectando el crecimiento celular. Deteniendo el desarrollo de las malezas, las cuales finalmente mueren.

**AMARU** Aplicar con equipos convencionales. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C. días	L.M.R. ppm
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	L/Ha		
Cebolla	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i> L.	2	45	0.05
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i> L.			

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

## FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

**AMARU** se aplica una vez por temporada de cultivo. Aplicar cuando las malezas se encuentren en activo crecimiento (1 a 5 hojas) y cuando el cultivo se encuentre en desarrollo vegetativo.

Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña, 2 campañas al año.

## PERIODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

## COMPATIBILIDAD

**AMARU** es compatible con los pesticidas más utilizados, excepto el ácido nítrico, ácido sulfúrico, agentes oxidantes o fuertemente alcalinos. Se recomienda a la compatibilidad pre-prueba.

## FITOTOXICIDAD

**AMARU** no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

## REGISTRO SENASA

PQUA Nº 1901 - SENASA

### Titular del registro

SHARDA PERU S.A.C.

### Formulador

SHARDA CROP CHEM LIMITED

### Importador y distribuidor autorizado

SOLUCIONES TECNICAS DEL AGRO S.A.C.