



PREMIUM

CARACTERISTICAS GENERALES

Ingrediente activo

Glyphosate ammonium salt

Nombre Químico (IUPAC)

N - (fosfometil) glicina

Nº CAS

1071-83-6

Formulación

Gránulos solubles (SG)

Concentración

757 g/Kg

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia: Gránulos blancos con olor similar a amina

Densidad relativa: 0,60 (20 ° C)

Densidad aparente: 0,674 g / ml

Solubilidad: Soluble en agua

Punto de inflamación: No aplicable

pH: 3.9

REGISTRO SENASA

PQUA N° 1886 - SENASA

Titular del registro

SHARDA PERU S.A.C

Formulador

SHARDA CROPChem LTD.

Importador y distribuidor autorizado

SOLUCIONES TECNICAS DEL AGRO S.A.C.

GENERALIDADES

PREMIUM es un herbicida sistémico post emergente no selectivo. Inhibe la síntesis de ácidos aromáticos esenciales (ej. fenilalanina, tirosina, triptófano) necesaria para la síntesis de proteínas., afectando el crecimiento celular.

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.

Finalmente complete hasta el volumen deseado.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/Ha	P.C. días	L.M.R. ppm
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO			
Palto	Yuyo Pasto Bermuda Pata de gallina	<i>Amaranthus dubius</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Eleusine indica</i>	125	0	0.2

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

El número máximo de aplicaciones de **PREMIUM** son dos aplicaciones por campaña, 1 campaña al año. El intervalo de días es de 21.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

PREMIUM es incompatible con productos fuertemente oxidantes. No debe ser mezclado con otros productos. Evitar contenedores de acero inoxidable.

FITOTOXICIDAD

PREMIUM no ha provocado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada y siguiendo las indicaciones dadas.