

HERBICIDA

Formulación: Concentrado Emulsionable

Ingrediente Activo: Quizalofop-p-etil

Presentación: 500cc

Registro COFEPRIS: RSCO-HEDE-0262-

X0115-009-10.50



1. GENERALIDADES

Quizal es un herbicida sistémico post-emergente, formulado como concentrado emulsionable que afecta principalmente los meristemas y tejidos jóvenes de la maleza.

2. COMPOSICIÓN PORCENTUAL % PESO

Ingrediente Activo:

Quizalofop-p-etil: Etil (R)-2-[4-(6 cloroquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionato.

..... 10.50%

(Equivalente a 100 g de i.a. /L a 20°C)

Ingredientes Inertes:

Emulsificantes,

solventes..... 89.50 %

TOTAL: 100.00%

3. TABLA DE DOSIS

Se recomienda su uso en el cultivo para el control de las malezas que a continuación se mencionan.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (mL/ha)	OBSERVACIONES
Papa (SL)	Horquetilla (<i>Paspalum conjugatum</i>) zacate pata de ganso (<i>Eleusine multiflora</i>)	400 - 500	Realizar aplicación total en post-emergencia a la maleza y al cultivo, cuando la maleza tenga de 15 a 20 cm de altura. El volumen de aplicación de agua sugerido es de 300 L/ha
Piña (160)	Zacate guinea (<i>Panicum maximum</i>) Zacate bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>) Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochichinensis</i>)	700-1500	Realizar una aplicación foliar total dirigida a la maleza en post-emergencia cuando la maleza tenga de 15 a 20 cm de altura; volumen de aplicación sugerido 200 L de agua/ha.
Agave (2)	Zacate horquetilla (<i>Brachiaria plantaginea</i>) Zacate grama (<i>Paspalum conjugatum</i>) Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>) Pasto rosado (<i>Rhynchelytrum roseum</i>) Cola de ardilla (<i>Eragrostis mexicana</i>)	500-1250	Realizar una aplicación foliar total dirigida a la maleza en post-emergencia cuando la maleza tenga de 15 a 20 cm de altura; volumen de aplicación sugerido 200 - 300 L de agua/ha.

() INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas

4. MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección puesto, agite el producto y abra cuidadosamente el envase embonando la parte superior de la tapa con la abertura del mismo. Gire presionando ligeramente hasta que el sello se rompa por completo al nivel del contorno de la boca del envase.

Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames.

Coloque agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de aspersión e iniciar la agitación, vierta la cantidad recomendada de Quizal y complete la capacidad del tanque con el agua necesaria. Mantener la agitación durante la mezcla y aplicación del producto al cultivo

5. CONTRAINDICACIONES

Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No se aplique en horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (mayor a 15 km/hora) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.

6. INCOMPATIBILIDAD

NO mezclar Quizal con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

7. MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN, EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTE MODO DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.