



FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Ariloxifenoxipropionato

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Quizalofop-p-etil: etil (R) -2-[4-6(cloroquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionato.- **10.5 %**
(Equivalente a 100g de i.a./L a 20°C) Agua

y emulsificantes **89.5%**

REG: RSCO-HEDE-0262-X0115-009-10.50

TIPO DE FORMULACIÓN: Herbicida de uso agrícola /concentrado emulsionable

MODO DE ACCIÓN: Es un herbicida sistémico post-emergente, que actúa sobre gramíneas anuales y perennes, con acción sistémica y selectiva para cultivos de hoja ancha. Afecta principalmente los meristemas y tejidos jóvenes de la maleza. Se recomienda su uso en el cultivo para el control de malezas que a continuación se mencionan:

PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES DEL MODO DE USO:

Cultivo	Maleza	Dosis (mL/ha)	Observaciones
Papa (SL)	Horquetilla (<i>Paspalum conjugatum</i>) Zacate pata de ganso (<i>Eleusine multiflora</i>)	400-500	Realizar la aplicación total en post emergencia a la maleza y al cultivo, cuando la maleza tenga de 15- 20 cm de altura.

SL: Sin límite

() INTERVALO DE SEGURIDAD= Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas

MÉTODO 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 inicie la agitación, vierta la cantidad recomendada de QUIZAL 10.5 EC y complete la capacidad del tanque con el agua necesaria. Mantener la agitación durante la mezcla y aplicación del producto al cultivo.

El volumen de agua utilizado es de 300 mL/ha.

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/h) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.