

METOLACLORO SAA

METOLACLOR 96 SUMIMITAGRO

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: Agregar la dosis requerida de **METOLACLOR 96 SUMMIT AGRO** a una pequeña cantidad de agua, mezclar bien y verter en el tanque del equipo aplicador ya cargado con agua limpia y con los agitadores en marcha. Cuando se aplica en mezcla con otros productos, se debe diluir primero el **METOLACLOR 96 SUMMIT AGRO** en agua y luego agregar el otro herbicida.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

METOLACLOR 96 SUMMIT AGRO debe ser aplicado antes de la emergencia de las malezas preferiblemente sobre terreno húmedo, antes o después de una lluvia o riego, y sobre un suelo bien desmenuzado y sin terrones.

APLICACIONES TERRESTRES: el producto debe ser aplicado con un volumen de agua de 100 l/ha, con picos de abanico plano de distribución uniforme que trabajen a baja presión (40 lb/pulg²) con alturas entre 10 y 20 cm del suelo. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a 15 km/h.

APLICACIONES AEREAS: **METOLACLOR 96 SUMMITAGRO** debe ser aplicado con un volumen mínimo de caldo de 20 l/ha, aconsejándose suspender las aplicaciones con vientos superiores a 10 km/h.

RECOMENDACIONES DE USO:

MALEZAS CONTROLADAS: verdolaga (*Portulaca oleracea*), yuyo colorado (*Amaranthus sp.*), capín (*Echinochloa crus galli*), pasto cuaresma (*Digitaria sanguinalis*), cola de zorro (*Setaria sp.*), eragrostis o gramilla de huerta (*Eragrostis virescens*), grama carraspera (*Eleusine indica*), cebollín (*Cyperus rotundus* y *Cyperus esculentus*), y Sorgo de Alepo de semilla (*Sorghum halepense*).

Cultivo	Dosis según tipo del cultivo	Momento de Aplicación
Maíz	<p>Suelos LIVIANOS: 0,93 l/ha + 2,52 l/ha de atrazina 50%</p> <p>Suelos MEDIANOS: 1,1 l/ha + 2,88 l/ha de atrazina 50%</p> <p>Suelos PESADOS: 1,3 l/ha + 3,6 l/ha de atrazina 50%</p>	<p>Debe ser aplicado después de la siembra y ante que las malezas hagan su aparición sobre el terreno, preferentemente sobre suelo húmedo antes o después de una lluvia o de un Riego sobre un suelo bien desmenuzado y sin terrones.</p> <p>Para el control de Cebollín (<i>Cyperus sculentus</i> o <i>Cyperus Rotundus</i>):</p>

Girasol	Suelos LIVIANOS: 1 l/ha + 1 l/ha de flurocloridona 25% Suelos MEDIANOS: 1,25 l/ha + 1,25 l/ha de flurocloridona 25% Suelos PESADOS: 1,5 l/ha + 1,5 l/ha de de flurocloridona 25%	<p>1- Realizar un buen control previo durante la primavera para romper cadenas de rizomas y permitir la brotación uniforme.</p> <p>2- Aplicar 1.6 L/há del producto sobre el suelo refinado y sin malezas, e incorporar con rastra de doble acción para permitir la activación del producto. La profundidad de trabajo debe ser mayor a los 10 cm.</p> <p>Incorporar nuevamente a los 10 días y al sesgo de la anterior.</p>
Maní	0,8 l/ha + 1 l/ha de imazetapyr 10%	
Poroto	0,8 l/ha	Aplicar en pre-emergencia.

RESTRICCIONES DE USO

Exento de período de carencia.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD

Se puede mezclar con otros herbicidas preemergentes tales como atrazina, flurocloridona e imazetapyr. Antes de mezclar con otro producto se deberán realizar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

Aplicado en los cultivos y a las dosis recomendados, METOLACLOR 96 SUMMIT AGRO no ha presentado síntomas de fitotoxicidad.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.