

B. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS A CONTROLAR	DOSIS	NÚMERO DE APLICACIONES RECOMENDADAS
Arroz (<i>Oriza sativa</i>)	Liendre puerco (<i>Echinochloa colona</i>) Falsa caminadora (<i>Ischaemum rugosum</i>) Guarda roció (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pata de gallina (<i>Eleusina indica</i>) Cadillo (<i>Cenchrus echinatus</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>) Botoncillo (<i>Eclipta alba</i>) Barba de Indio (<i>Fimbristylis annua</i>).	0,6 L/Ha	Una sola aplicación

C. METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Se utilizará aplicación de tipo foliar dirigida a las hojas de las malezas. Aplique con bomba de espalda previamente aforada y calibrada. Coloque agua hasta la mitad del tanque, agregue la cantidad recomendada de OPOKU VECOL 500 SC, mezcle lentamente y complete el volumen total con agua. Mantenga la mezcla en agitación durante su preparación y aplicación. Se recomienda aplicar en periodo de post-emergencia y directamente sobre las malezas. Para evitar el riego a resistencia, es necesario combinarlo con otros herbicidas de diferentes modos de acción.

Se realizará una (1) sola aplicación de control de los tratamientos en pos-emergencia al cultivo y/o a las malezas dirigido a las malezas presentes, cuando se observe un nivel de malezas apreciable (mayor al 10% de incidencia), con plántulas de malezas que presenten de 3 a 5 hojas en crecimiento activo y requieren aplicaciones de control. Intercalar con herbicidas de diferente modo de acción, para evitar riesgo de resistencia. Se recomienda hacer una aplicación del producto por temporada. Sin embargo, si ocurren nuevas emergencias de malezas, puede hacerse otra aplicación.

D. MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Para aplicaciones terrestres, se deben dejar franjas de seguridad de 10 metros, con relación a los cuerpos de agua.

- Suelos: Persistente y móvil
- Aguas superficiales: Persistente
- Potencial de Lixiviación: Alto
- Aire: Moderada tendencia a volatilizarse
- Aves: Prácticamente no tóxico a levemente tóxico
- Organismos acuáticos: Altamente tóxico a extremadamente tóxico para organismos acuáticos
- Abejas: Prácticamente no tóxico por vía oral y ligeramente tóxica por vía contacto para abejas

- Lombriz de tierra: No presenta riesgo agudo para la lombriz de tierra

“Extremadamente tóxico para organismos acuáticos”.

“No contamine fuentes de agua”.

“Respetar las franjas de seguridad con relación a cuerpos de agua”.

DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITÉLO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

ADVERTENCIA: Ningún envase que ha contenido plaguicidas debe reusarse, ni debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para el consumo.

Preguntas referentes al manejo seguro del producto se deben dirigir al teléfono:4254800 en Bogotá

E. PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

- Líquido Suspensión Concentrada
- Blanquesino
- inodoro
- Densidad relativa a 20°C: 1,0818 g/ml
- Densidad a 20°C: 1,0818 g/ml
- Punto de inflamación No inflamable
- Viscosidad: Alrededor de 41 mPa.s
- Índice de sulfonación No aplica
- Dispersión: No aplica
- Humedad: Máximo: 2% retenido en un tamiz de prueba de 75 µm
- Humectabilidad: No aplica
- No es corrosivo
- pH: 8,0
- Persistencia a la espuma: Máximo: 60 ml después de 1 minuto, dato obtenido: 19 mL

La información y recomendaciones aquí contenidas están basadas en datos que se cree son correctos. Sin embargo, no hay garantía o autorización de ningún tipo, ya sea explícita o implícita sobre la información aquí contenida.