

BUNKER 480 SC®

Metribuzin 48%

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BUNKER 480 SC es un herbicida que puede ser aplicado en pre o en post emergencia del cultivo de arroz.

Ingrediente Activo/Concentración	: Metribuzin 480 g/L
Grupo Químico	: Triazinone
Clase de Uso	: Herbicida
Tipo de formulación	: Suspensión concentrada (SC)
HRAC No.	: Grupo C1, C2
Registro PQUA	: N° 2181 - SENASA
Titular del Registro	: CROP BUSINESS S.A.C.

2. PROPIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS

Aspecto físico	: Líquido blanco de olor característico
Densidad	: 1.16 gr/ml a 20 °C
pH	: 6.0-7.0
Incompatibilidad	: Con productos alcalinos
Estabilidad	: Estabilidad por dos años
Inflamabilidad	: No inflamable
Explosividad	: No explosivo
Corrosividad	: No corrosivo

3. MODO Y SITIO DE ACCIÓN

BUNKER 480 SC es un herbicida sistémico, que se absorbe por las raíces y también penetra a través del follaje, traslocándose por el interior de la planta. La acción principal se produce sobre los puntos de crecimiento (meristemas apicales) desde donde inhibe la fotosíntesis con el consiguiente marchitamiento y posterior muerte de la maleza tratada.

BUNKER 480 SC actúa a nivel de la cadena transportadora de electrones entre los fotosistemas, en consecuencia, la fotosíntesis se ve afectada y como resultado la maleza muere.

4. RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. Científico			
Esparrago	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	0.3	28	0.1
	Gramma china	<i>Sorghum halapense</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
Papa	Chamico	<i>Datura stramonium</i>	0.3 – 0.4	60	0.6
	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>			
	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>			

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite máximo de residuos

(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

BUNKER 480 SC®

Metribuzin 48%

5. EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Aplicar **BUNKER 480 SC** en los periodos iniciales del desarrollo de las malezas, previa evaluación de campo, y máximo 2 aplicaciones por campaña/ año.

6. PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada hasta transcurridas 24 horas después de la aplicación.

7. COMPATIBILIDAD

BUNKER 480 SC, es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común, sin embargo, se debe evitar su mezcla con productos de reacción alcalina. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa.

8. FITOTOXICIDAD

BUNKER 480 SC no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

9. PRECAUCIONES DE USO

Durante el manejo se deben tomar las precauciones propias de cualquier producto no destinado para consumo humano directo. Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. El envase vacío No debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo. Para obtener mejores resultados, siempre consulte a un experto agrónomo de **CROP BUSINESS SAC**.

10. PRESENTACIONES COMERCIALES

Frascos	0.25 L, 0.5 L y 1 L
Galonera	4 L, 10 L
Bidón	20 L
Cilindro	200 L.

11. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

SAMU: 106

Nota al comprador:

El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las indicaciones descritas en la etiqueta. El fabricante no se hace responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.