

# BUNKER 480 SC

## CARACTERISTICAS GENERALES

<b>Ingrediente activo</b>	:	Metribuzin
<b>Nombre químico</b>	:	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one
<b>Grupo Químico</b>	:	Triazinona
<b>Uso</b>	:	Herbicida
<b>Formula empírica</b>	:	$C_8H_{14}N_4OS$
<b>Concentración</b>	:	480 gr/L
<b>Formulación</b>	:	Suspensión concentrada (SC)
<b>REGISTRO SENASA</b>	:	PQUA N° 1390 - SENASA
<b>Titular del registro</b>	:	SHARDA PERU S.A.C.
<b>Formulador</b>	:	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co LTD. North Area of Dongsha Chem-zone Zhangjiagang, Jiangsu, 215600 China Telf. 86-512 58678398
<b>Importador y distribuidor autorizado</b>	:	BIOAGROCORP TRADING SAC

**PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS**

<b>Aspecto</b>	:	Líquido
<b>Color</b>	:	Blanco
<b>Olor</b>	:	Característico
<b>Densidad</b>	:	1.124 gr/ml a 20 °C
<b>pH</b>	:	6-7
<b>Explosividad</b>	:	No explosivo
<b>Corrosividad</b>	:	No corrosivo
<b>Incompatibilidad</b>	:	Con productos alcalinos
<b>Estabilidad</b>	:	Estabilidad por dos años
<b>Inflamabilidad</b>	:	No inflamable

**GENERALIDADES**

**BUNKER 480 SC** es un herbicida sistémico y selectivo que es absorbido principalmente por las raíces aunque también es absorbido por las hojas.

**BUNKER 480 SC** puede ser aplicado en pre o en post emergencia del cultivo.

**MODO DE ACCIÓN**

**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.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis ml/ha	P.C. (Días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Esparrago	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	0.3	14	0.1
	Yuyo	<i>Amaranthus spinosus</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>			

### ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **BUNKER 480 SC** en los periodos iniciales del desarrollo de las malezas.

### PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta transcurridas 12 horas después de la aplicación.

### 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.

### FITOTOXICIDAD

No es fito-tóxico cuando se utiliza de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.