

FICHA TÉCNICA PARASHOT

Número de Registro: PQUA N° 573 - SENASA.

IDENTIDAD

Composición	: Paraquat
Concentración	: 240 g/l
Formulación	: Concentrado soluble (SL)
Grupo Químico	: Bipiridilo
Clase de Uso	: Herbicida
Grupo HRAC	: Grupo D inhibidores del fotosistema.

CARACTERÍSTICAS

Es un herbicida que pertenece al grupo de Bipiridilo

MODO DE ACCIÓN

PARASHOT promueve la formación de peróxidos de hidrógeno (dentro de la planta), moléculas que oxidan las células de las malezas, causando un secado en las partes verdes de todas las plantas con las cuales entra en contacto. Después de la aplicación, la penetración a través de la superficie foliar ocurre casi de inmediato. Esta absorción aumenta con alta intensidad de luz y humedad.

En el suelo el **PARASHOT** es inactivado facilitando así la siembra de diversos cultivos poco después de su aplicación.

MECANISMO DE ACCIÓN

PARASHOT es un herbicida a base de Paraquat, molécula que actúa por contacto, luego de la emergencia de la maleza y no es selectivo. **PARASHOT** es capaz de controlar malezas de hoja ancha, gramíneas y ciperáceas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/200L	L/ha		
Mandarina	Yuyo Verdolaga Pega pega Higuerilla Gramma china Hierba de gallinazo Capulí Escoba amarilla Moco de pavo	<i>Amaranthus dubius</i> <i>Portulaca ilaracea</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Ricinus comunis</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Chenopodium murale</i> <i>Nicandra physaloides</i> <i>Flaveria bidentis</i> <i>Echinochloa cruz-galli</i>	1	1	n.d	0.02

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar cuando preferentemente durante la post-emergencia de la maleza. El agua a utilizar debe ser lo más limpia posible.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con herbicidas sistémicos. Incompatible con productos de reacción alcalina.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar al área tratada antes de las 24 horas.

FITOTOXICIDAD

Evite el contacto del herbicida con el follaje de las plantas cultivadas.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Moderadamente peligroso.