

SENCOREX 48

Herbicida

Información Adicional

Modo de Acción

Sistémica (Residual)

Grupo Químico

Triazina

Nombre Químico

4-amino-6-butiloterc-3[metiltio]1,2,4-triacina-5-[4H]-on

Principio Activo

Metribuzin

Formulación

Suspension concentrada - 480 g i.a./kg.

Toxicología

Categoría II - Moderadamente peligroso. Registro en el SENASA Nro. 30.358

Presentación por cantidad

1 l, 10 l

Mezclas y restricciones

Es compatible con Aminotriazol Bayer, Aminotriazol Bayer 50 WP, Glifosato bayer, Hedonal 2,4 D Ester, Paraquat, Trifluralina y Alactor.

Ventajas y resultados

-Amplio espectro de control. -Facil aplicacion. -Excelente Solubilidad. -Versatil, se aplica por via terrestre o aerea, en bandas o en cobertura total. -Accion residual sin ningun efecto sobre ningun cultivo posterior. -No requiere incorporacion. -Se puede aplicar durante o despues de la siembra. -Ideal para la siembra directa. -No afecta la germinacion. -No retrasa la siembra. -Evita perdidas de humedad. -Accion pre y post emergente. -No es retenido por la paja. -Mejora la disponibilidad de maquinaria. -Bajo costo.

Modo de preparación

Llenar con agua el tanque del equipo aplicador hasta la mitad, luego de

agitar energicamente el bidon, agregar sencorex en las dosis requeridas y complementar el volumen con agua, manteniendo el sistema de agitacion en funcionamiento. Debe calibrarse el equipo de modo de obtener una distribucion homogenea en toda la superficie a tratar. Esto se logra con una pulverizadora en buen estado, equipada con picos del mismo calibre y marca, que deben ser controlados periodicamente para verificar la uniformidad de la aplicacion. Se deben lograr entre 30 y 40 impactos por cm² y la distribucion no debe superar un coeficiente de variacion del 30%.

Modo de empleo en equipos terrestres

En equipos de aplicacion terrestres no utilizar caudales menores a 150 l/ha.

Modo de empleo en equipos aéreos

En aplicaciones aereas el caudal no debe ser menor a 20 l/ha.