

Ronstar® 25 EC

Oxadiazon, 250 g/L



Formulación	: Concentrado Emulsionable.
Modo de Acción	: Herbicida pre-emergente selectivo de amplio espectro con efecto de contacto y baja sistemicidad.
Mecanismo de Acción	: Causa la degradación de la clorofila y la ruptura de las membranas celulares al inhibir la PPO (Protoporphyrinogen Oxidasa).
Toxicidad	: Moderadamente Peligroso.
Grupo Químico	: Oxidazoles.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Herbicida pre-emergente selectivo para los cultivos de arroz, cebolla, algodón, pimiento y vid; que controla malezas gramíneas, de hoja ancha y ciperáceas.

Indicaciones de Uso

Ronstar 25 EC es un herbicida pre-emergente que debe ubicarse uniformemente en el suelo para una acción eficiente, requiere una buena preparación de éste para que la superficie esté mullida y no haya terrones al momento de la aplicación.

Arroz de trasplante: Aplique Ronstar 25 EC a la dosis recomendada de 2 a 8 días después de realizado el trasplante, manteniendo el suelo drenado (sin agua), pero húmedo (al estado barro). El agua de las pozas debe ser repuesta 48 horas después de la aplicación y luego se seguirá el manejo normal del riego.

Arroz de siembra directa: En siembras mecánicas o al "voleo" use Ronstar 25 EC a la dosis recomendada sobre suelo preparado y húmedo (barro) 2 – 8 días después del primer riego de germinación, o sea un poco antes de la emergencia del arroz y de las malezas; no aplique con más de 20 % del arroz emergido o "puyado". En estos sistemas de siembra es muy importante mantener la humedad del suelo después de la aplicación, ya que ésta es esencial para una buena acción del producto, evítese resecaamiento del campo que agriete el suelo, ya que ello hace posible la emergencia de malezas que se encuentran por debajo de la capa protectora de Ronstar 25 EC.

Cebolla de siembra directa: Aplíquese Ronstar 25 EC a la dosis recomendada desde que la cebolla ha desarrollado una hojita y ésta esté completamente erecta (después de estado de "corchete") en adelante; sobre un suelo húmedo.

Cebolla de trasplante: Aplíquese Ronstar 25 EC a la dosis recomendada inmediatamente después del trasplante, sobre suelo húmedo, con el riego que se da después del trasplante.

Algodón: En algodón de siembra, en terreno seco con riego de germinación, se puede aplicar Ronstar 25 EC a la dosis recomendada en pre-emergencia neta del cultivo y las malezas sobre un suelo húmedo dado con el riego de germinación; después maneje normalmente su cultivo.

Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas. Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados siguiendo las instrucciones de uso.

Primeros Auxilios

En caso de presentarse síntomas de intoxicación, llamar al médico, mientras tanto retire al paciente de la labor para que no continúe en contacto con el producto, colocándolo en un lugar bien ventilado, quitarle la ropa y lavar con agua limpia y jabón todas las partes del cuerpo que hubieran sido contaminadas. Enjuagar bien los ojos con bastante agua limpia y fresca.

Indicaciones para el médico: El médico instituirá el tratamiento sintomático correspondiente.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

02/04/2019



Ronstar® 25 EC

Oxadiazon, 250 g/L



Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS (L/ha)			PC* (días)	LMR** (ppm)	
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	L/ha	S. Directa	Trasplante			
Arroz	Moco de pavo	<i>Echinochloa cursgalli</i>	-	Costa	Costa	Se recomienda no aplicarlo 60 días antes de la cosecha	Grano 0.05 Paja 0.02	
	Gramma lefe	<i>Echinochloa colonum</i>		3.0 - 4.0	2.5 - 3.0			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>						
	Pajilla	<i>Chloris radiata</i>						
	Plumilla	<i>Leptochloa uninervia</i>			Jaén			Jaén
	Mazorquilla	<i>Ischaemum rugosum</i>			Bagua			Bagua
	Digitaria	<i>Digitaria sanguinalis</i>			2.5 - 3.0			2.0 - 2.5
	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>						
	Pisito	<i>Eleocharis geniculata</i>			2.0 - 2.5			2.0 - 3.0
	Coco	<i>Cyperus difformis</i>						
Cebolla	Yuyo hembra	<i>Amaranthus gracilis</i>	-	2.0 - 2.5				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>		2.0 - 3.0	2.0 - 3.0			
Algodón	Botoncito	<i>Eclipta alva</i>	-	2.0 - 3.0	-			
	Clavo de agua	<i>Jussiaea linifolia</i>						
Pimiento	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	-	-	2.0		0.05	
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>						
Vid	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	1.75 - 2.0	-	-	60	0.05	
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>						
Espárrago	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	1	-	-	7	0.05	
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>						
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>						
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>						
Mandarina	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	1.5 - 1.75	-	-	N.a.	0.05	
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>						
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>						
	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>						
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>						

*PC=Periodo de carencia (días)

**LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm)

N.a.= No aplica

Envases : Frasco x 1 L
Bidón x 20 L

Número de Registro : 209-96-AG-SENASA

02/04/2019

