

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Durante el manipuleo del producto, no comer, beber, ni fumar.
 Evite su contacto con la piel y prolongada inhalación. Use guantes y máscaras protectoras.
 No se debe ingerir.
 Terminadas las labores, deben lavarse con abundante agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al producto y cambiarse de ropa.
 No trate de desatorar los equipos soplando con la boca.
 No transporte ni almacene este producto junto con comestibles, bebidas o medicinas de uso humano.
 Evítese la contaminación de alimentos y medicinas para uso humano y animal, así como semillas, forrajes, fertilizantes, implementos agrícolas, acequias y drenajes.
 Las aplicaciones de este producto deben realizarse de acuerdo a la reglamentación de uso de herbicidas.
 Destruya este envase inmediatamente después de usar el producto.

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.

ANTIDOTO:

No tiene antídoto específico, por lo que el médico instituirá el tratamiento sintomático correspondiente.

TELEFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACION:

CICOTOX: 0800-1-3040 **CISPROQUIM:** 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE:

No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques. Aplique el producto como se indica en la etiqueta, no reutilice los envases, destrúvalos.



Ronstar[®]
25 EC

HERBICIDA AGRICOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

Oxadiazon, 250g/L
 Ingredientes Inertes, 570 g/L

Reg. N° 209-96-AG-SENASA

Titular del Registro:
 Bayer S.A.
 Paseo de la República 3074
 Piso 10. San Isidro.

Formulado por:
 Bayer CropScience S.A
 AA. 80004
 Bogotá D.C - Colombia

Importado y Distribuido por:
 Bayer S.A.
 Paseo de la República 3074
 Piso 10. San Isidro.
 Lima - Perú

¡NO EXPLOSIVO! **¡NO CORROSIVO!**
¡INFLAMABLE!



Contenido Neto:

Lote N°
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

© = Marca Registrada de Bayer AG



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



GENERALIDADES:

RONSTAR 25 EC es un herbicida pre-emergente selectivo para los cultivos de arroz, cebolla y algodón; que controla malezas gramíneas, de hoja ancha y cyperáceas en estos cultivos.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

CUADRO RESUMEN DEL USO:

CULTIVO	PLAGAS		l / ha		PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	S. directa	Transplante		
Arroz	Moco de pavo	<i>Echinochloa carygallii</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>Fleusine indica</i>				
	Pajilla	<i>Chloris radiata</i>				
Cebolla	Plumilla	<i>Leptochloa uniuervia</i>	Jaén Bagua	Jaén Bagua		
	Mazorquilla	<i>Ischaemum rugosum</i>	2,5 - 3,0	2,0 - 2,5		
	Digitaria	<i>Digitaria sanguinalis</i>				
	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>				
Algodón	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	2,0 - 3,0		
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	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
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				0,05

*PC = Periodo de carencia (días) **LMR = Limite Máximo de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION: 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 mollada y no haya terrones al momento de la aplicación.

a) ARROZ DE TRANSPLANTE: Aplique RONSTAR 25 EC a la dosis recomendada de 2 días a 8 días después de realizado el transplante, 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.

b) ARROZ DE SIEMBRA DIRECTA: En siembras mecánicas o al "voleo" use RONSTAR 25 EC a la dosis recomendada sobre el suelo preparado y húmedo (barro) 2 días a 8 días después del primer riego de germinación, osea un poco antes de la emergencia del arroz y de las malezas; no aplique con más del 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 resecamiento 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.

c) CEBOLLA DE SIEMBRA DIRECTA: Aplíquese RONSTAR 25 EC a la dosis recomendada desde que la cebolla ha desarrollado 1 hojita y ésta esté completamente erecta (después del estado de "corchete") en adelante; sobre un suelo húmedo.

d) CEBOLLA DE TRANSPLANTE: Aplíquese RONSTAR 25 EC a la dosis recomendada inmediatamente después del transplante; sobre suelo húmedo, con el riego que se da después del transplante.

e) 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.

PERIODO DE REENTRADA: 24 horas.

INCOMPATIBILIDAD: Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas.

FITOTOXICIDAD: Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados. "El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".