

- PRECAUCIONES:**
- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
  - NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
  - INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
  - EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de alimentos. Usar durante su aplicación mascarilla, botas de goma, antiparras, guantes y ropa protectora adecuada. Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar los utensilios empleados en la dilución del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra el viento. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado. No aplicar con vientos superiores a 15 km/h. Evitar la contaminación del agua de riego o bebida.

**RIESGOS AMBIENTALES:**  
**ABEJAS:** virtualmente no tóxico. **AVES:** prácticamente no tóxico. **ORGANISMOS ACUATICOS:** Prácticamente no tóxico para peces.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES:** En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descriptas en esta etiqueta. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos con abundante agua. Asimismo, los remanentes del producto sin diluir pueden mezclarse con agua, en una concentración del 1 al 3 %, y aplicarse sobre alambrados y zonas no cultivadas donde se quiera eliminar malezas. El remanente de la pulverización puede eliminarse del mismo modo, sin necesidad de dilución.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:** Los envases vacíos deben ser escurridos totalmente y practicar la técnica del triple lavado (agregar hasta ¼ de agua en el envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el tanque pulverizador, repetir esta operación tres veces). Luego inutilizar los envases vacíos y guardarlos en contenedores para su posterior destrucción en plantas de tratamiento. No incinerar a cielo abierto.

**ALMACENAMIENTO:** Mantener el producto en su envase original etiquetado y bien cerrado. Los envases no deben ser expuestos a la luz solar directa y deben mantenerse en depósitos cubiertos, frescos, secos y ventilados, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños y personas no idóneas. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos o semillas.

**DERRAMES:** En caso de pequeños derrames absorber con aserrín, barrer el producto absorbido y disponer en recipientes adecuados para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Evitar que el líquido de derrame contamine áreas vecinas y fuentes de agua. Absorber el líquido derramado con una mezcla 1:3 de cristales de carbonato de sodio y aserrín humedecido, cal, arena o tierra. Asegúrese que durante la operación de limpieza el lugar esté ventilado y hacerlo con viento a favor.

**PRIMEROS AUXILIOS:**  
**Inhalación:** Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.  
**Contacto dérmico:** Lavar con abundante agua y jabón las partes expuestas al producto. Cambiar la ropa contaminada y lavarla antes de reutilizarla.  
**Contacto ocular:** Lavar con agua corriente y limpia por lo menos durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos.  
**Ingestión:** No inducir al vómito. Suministrar al paciente agua en abundancia. Nunca administrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Mantener al intoxicado en reposo hasta la llegada del médico.  
**EN TODOS LOS CASOS, LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.**

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:**  
**PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III).**  
**IRRITACION OCULAR: Moderado irritante ocular (CUIDADO).**  
**Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos.**  
**No se conoce antidoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** La ingestión del producto puede causar vómitos y diarreas. Pueden ocurrir dificultades respiratorias.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No presenta.

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:**  
 - Hospital Pedro de Elizalde: Av. Montes de Oca 40 (C1270AAN) Cap. Fed., Tel.: (011) 4300-2115 y 4307-5842.  
 - Hospital de Clínicas José de San Martín: Av. Córdoba 2351 (C1120AAF) Cap. Fed., Tel.: (011) 5950-8806/8804.  
 - Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Sánchez de Bustamante 1399 (C1425DUA) Cap. Fed., Tel.: (011) 4962-2247/6666.  
 - Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illía s/n, Palomar, Bs. As., Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648. Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros herbicidas.

## HERBICIDA



## MICROEMULSION

### Composición:

dicamba: ácido 3,6-dicloro-O-anisico .....	20 g
agua e inertes c.s.p.....	100 cm <sup>3</sup>

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscripto en SENASA con el N° 37.545

Industria Argentina

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

### INFLAMABLE 3º CATEGORÍA



**RED SURCOS S.A.**  
 Av. Freyre N° 2363  
 (3000) Santa Fe  
 Prov. de Sta. Fe  
 Tel/Fax: 0342-4552366

**NOTA:** No estando el almacenamiento ni su aplicación bajo nuestro control, la firma no acepta ninguna responsabilidad por daños eventuales a personas, animales o cultivos causados por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

**GENERALIDADES:** COWBOY ELITE es un herbicida post-emergente sistémico selectivo para control en barbecho químico, que se absorbe por hojas y raíces, trasladándose vía floemática y xilemática. COWBOY ELITE controla malezas de hoja ancha resistentes a 2,4-D o MCPA. Puede utilizarse solo o en mezclas con otros herbicidas sobre diferentes cultivos en distintos estados de desarrollo.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

**PREPARACION:** COWBOY ELITE es una micro emulsión. Cargar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad, luego verter la cantidad necesaria de producto según la superficie a tratar, manteniendo los agitadores en funcionamiento en todo momento. Completar el volumen de agua a aplicar. Siempre diluir primero el COWBOY ELITE.

**EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION:** Pueden usarse equipos terrestres con un volumen de agua de 60 a 80 lt/ha, con picos tipo abanico plano y presiones entre 40 y 60 lb/pulg<sup>2</sup>. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a 15 km/h. En aplicaciones aéreas, aplicar un volumen de agua mayor a 5 l/ha, aconsejándose suspender las aplicaciones con vientos superiores a 10 km/h. En aplicaciones con mochila, debe lograrse el perfecto mojado de toda la parte aérea de las malezas (hojas, tallos y tronco).

### RECOMENDACIONES DE USO:

MALEZA	ESPECIES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Latifoliadas	Quinoa ( <i>Chenopodium album</i> )	200-400 cc/ha	Hasta 2 hojas verdaderas de malezas desarrolladas.
	Yuyo colorado ( <i>Parietaria debilis</i> )		
	Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )		
	Verdolaga de Cabello ( <i>Trianthema portulacastrum</i> )		

**RESTRICCIONES DE USO:** En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

**COMPATIBILIDAD:** COWBOY ELITE es compatible con la mayoría de los plaguicidas orgánicos, como así también con soluciones acuosas de fertilizantes nitrogenados. No deben mezclarse los productos puros. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fototoxicidad para los cultivos.

**FITOTOXICIDAD:** No resulta fitotóxico siguiendo las recomendaciones de uso.

**AVISO DE CONSULTA TECNICA:** CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



## CUIDADO

