

**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. •EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES. •PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos. Durante su preparación y aplicación no comer, beber o fumar. Usar lentes protectores para los ojos, ropa de mangas largas, guantes y botas de goma. Después de la aplicación lavarse bien las manos y partes del cuerpo expuestas al producto con agua y jabón.

**RIESGOS AMBIENTALES:** AVES:Prácticamente no tóxico. ABEJAS:Virtualmente no tóxico. ORGANISMOS ACUÁTICOS:Moderadamente toxico para peces.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:** 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. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre terrenos arados, rastros no pastoreables o caminos internos.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:** Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta limpieza debe usarse en la preparación del caldo de aplicación. Una vez finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados y guardados en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en su envase original cerrado y en ambientes seguros, secos y frescos.

**DERRAMES:** Cubrir con tierra o arena, recogerlo en bolsas o tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. Lavar con abundante agua y detergente el área contaminada.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Inhalación: Retirar 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 respiración artificial, preferentemente boca a boca. Procurar atención médica.

Contacto dérmico: retirar las ropas y zapatos contaminados y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

Contacto ocular: lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 a 20 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Procurar atención médica inmediata si la irritación persiste o si ocurren cambios visuales.

Ingestión: Acudir al médico inmediatamente para que sea éste quien decida el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado, de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. EN TODOS LOS CASOS LLAMAR AL MEDICO.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. (CLASE IV). Categoría inhalatoria III (CUIDADO). Moderado irritante ocular. Categoría III (CUIDADO). Causa irritación moderada a los ojos. Leve irritante dermal. Categoría IV (CUIDADO). Sensibilizante dermal: el contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Reacciones adversas temporales tales como alergias, caracterizadas por el enrojecimiento, irritación bronquial leve y enrojecimiento en las zonas afectadas de la piel, tipo dermatitis de contacto. En caso de ingestión pueden presentarse síntomas como náuseas, vómitos, diarreas, alteraciones gastrointestinales, dolor abdominal, anorexia, fiebre y cefalea. En caso de inhalación podrían ocurrir alteraciones respiratorias, tos, disnea, rinitis y aumento de las secreciones bronquiales.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No presenta.

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:**

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo - Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160
- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires - Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806
- Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727

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



HERBICIDA  
GRUPO 15



# Taurus

## ELITE

MICROEMULSION

**Composición:**

S-Metolaclor: Mezcla (80 min.:20 máx.) de: (1S)-2-cloro-6-etil-N-(2-metoxi-1-metiletil)aceto-o-toluidida,y (1R)-2-cloro-6-etil-N-(2-metoxi-1-metiletil)aceto-o-toluidida.....	45 g
Coadyuvantes y solventes.....	100 cm3

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

**Inscrito en SENASA con el N° 40.594**

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

CONTENIDO NETO: 20L

INDUSTRIA ARGENTINA

**NO INFLAMABLE**

**NOTA:** Red Surcos S.A. no se responsabiliza por los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en esta etiqueta, ya que su aplicación se efectuará fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. Red Surcos S.A. garantiza la calidad del producto hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos, bien aireados y al resguardo de la luz solar.

revisión 1

**GENERALIDADES:** TAURUS ELITE controla un espectro de malezas de hoja angosta y algunas de hoja ancha. El control de TAURUS ELITE sobre la emergencia de las malezas permite al cultivo crecer libre de la competencia que ejercen las mismas desde el principio, pudiendo obtener un mayor stand de plantas, mejor desarrollo y, como consecuencia, un mayor rendimiento final.

TAURUS ELITE se absorbe por coleóptile y radícula en gramíneas anuales y por hipocótilo y radícula en malezas de hoja ancha en germinación (sobre las ciperáceas actúa inhibiendo la brotación y el desarrollo de los tubérculos). Es importante tener en cuenta que este producto no ejercerá control si es aplicado sobre malezas emergidas.

TAURUS ELITE, por su innovadora formulación, sin uso de solventes derivados del petróleo, le otorga beneficios especiales que lo hacen único en el mercado por su mayor eficiencia, alta compatibilidad en mezclas de tanque y menor olor.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACION:** a) Llenar el tanque del equipo con agua hasta sus ¾ partes.

b) Agregar la cantidad necesaria de TAURUS ELITE de acuerdo con la dosis recomendada y la superficie a tratar, y completar con agua.

c) Mantener la agitación durante la aplicación.

**EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:** TAURUS ELITE debe ser aplicado en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se debe lograr una cobertura de al menos 20-30 gotas/cm2.

**Aplicaciones terrestres:** Aplicar un volumen de 80-100 litros/ha, con presión de 2-2,8 bar (30-40 lb/pulg2) y picos de abanico plano. Corroborar que picos y filtros estén en buen estado y que la barra del equipo pulverizador sea ajustada a la altura suficiente para garantizar una cobertura completa. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 15 km por hora.

**Aplicaciones aéreas:** Aplicar un volumen mínimo de caldo de 20 litros/ha. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km por hora. Antes de iniciar cualquier tratamiento, es indispensable verificar el correcto calibrado del equipo y buen funcionamiento de picos (filtros y boquillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. No es conveniente realizar la aplicación cuando las malezas estén sufriendo stress hídrico, deficiencia nutricional, o bajo la ocurrencia de heladas o ataques de plagas.

**LAVADO DE EQUIPOS:** Limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación: Enjuagar el tanque, mangueras y picos con agua limpia. .

Usar lavadora a presión con una solución limpiadora de un litro de lavandina cada 200 litros de agua para lavar el interior del tanque. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular esta solución por al menos 15 minutos y eliminar todos los remanentes. Retirar los picos y pastillas y lavarlos separadamente. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Pasto colorado (Echinochloa colona) pasto de cuaresma (Digitaria sanguinalis) Verdolaga (Portulaca oleracea) Yuyo colorado (Amaranthus. Hybridus, Amaranthus. Palmeri)	Suelos medianos 1 l/ha + 2,5 l/ha Sulfentrazone 10% ME o 1l/ha Sulfentrazone 50% SC	La aplicación del herbicida se hará luego de la siembra y antes de la emergencia del cultivo, sobre terreno húmedo, antes o después de una lluvia.

**RESTRICCIONES DE USO:** Período de carencia Producto de uso posicionado. No se establece período de carencia. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**Tiempo de reingreso:** 24 horas. No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

**COMPATIBILIDAD:** TAURUS ELITE es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes fluidos, cuando se usa a las dosis recomendadas. 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 fitotoxicidad para los cultivos.

**FITOTOXICIDAD:** Aplicado según las recomendaciones y dosis de uso expuestas no tiene efecto fitotóxico.

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



# CUIDADO