

FALCON® GOLD
HERBICIDA
 Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:

Prosulfocarb*	80 % p/v (800 g/L)
S-Metolacloro**	12 % p/v (120 g/L)
Coformulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 L)

* dipropiltiocarbamato de S-bencilo.

** S-Metolacloro es una mezcla de:

(<i>aRS,1S</i>)-2-cloro-6'-etil- <i>N</i> -(2-metoxi-1-metiletil)aceto- <i>o</i> -toluidida	80% (mínimo)
(<i>aRS,1R</i>)-2-cloro-6'-etil- <i>N</i> -(2-metoxi-1-metiletil)aceto- <i>o</i> -toluidida	20% (máximo)

NO INFLAMABLE- NO CORROSIVO- NO EXPLOSIVO

FALCON® GOLD es un herbicida de actividad residual para ser aplicado en post-emergencia temprana del cultivo. Es absorbido por las raíces y parcialmente por el follaje de las malezas. Recomendado para el control de malezas gramíneas en Cereales (ver cuadro de Instrucciones de Uso). **FALCON® GOLD** es translocado rápidamente a los meristemas de brotes y raíces donde actúa inhibiendo el crecimiento. En malezas en germinación el punto de acción es fundamentalmente el coleoptilo e hipocótilo, produciendo un color verde oscuro y un retorcimiento en las malezas. No ofrece problemas en cultivos rotacionales.

Contenido Neto del Envase:

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3546

Fabricado por:

Intec Industries Pty Ltd. , 17 Raymond Road, Laverton North, Victoria 3026, Australia
 Nufarm Australia Limited, Mason Road, Kwinana. Western Australia 6167. Australia
 Nufarm Australia Limited, 103-105 Pipe Road Laverton North Victoria 3026, Australia
 Syngenta Chemicals B.V.

Rue de Tyberchamps 37, B-7180 Seneffe, Bélgica

Importado y Distribuido por:

Syngenta S.A., Av. Vitacura 2939, Of. 201 - Teléfono: 2941 0100, Santiago, Chile

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.



syngenta

Grupo químico: Prosulfocarb pertenece al grupo químico de los tiocarbamatos y S-metolacloro pertenece al grupo químico de las cloroacetamidas.

Precauciones y Advertencias:

- **durante su manejo:** vestir elementos de protección personal (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma y delantal impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar el producto concentrado ni la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.
- **después de su manejo:** lavarse las manos y cara con agua antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo. Lavar aparte la ropa y el equipo usados.

Instrucciones para el Triple Lavado: una vez vacío el envase, agregar agua hasta $\frac{1}{4}$ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases vacíos, cortándolos o perforándolos, y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso. Almacenar bajo llave, en los envases originales cerrados y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forraje. No almacenar a temperaturas por encima de 30°C.

Síntomas de intoxicación: No se han presentado casos en seres humanos. Puede irritar los ojos y la piel.

Primeros auxilios: En caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar inmediatamente a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las siguientes medidas de primeros auxilios, en caso de **Inhalación:** llevar al paciente a un área ventilada. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda al médico llevando la etiqueta; **Contacto con la piel:** retirar la ropa contaminada y lavar bien las partes del cuerpo afectadas con abundante agua. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si las molestias persisten, consultar a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. ; **Contacto con los ojos:** lavarlos con los párpados abiertos con abundante agua limpia durante 15 minutos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, debe lavarse los ojos con abundante agua por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. consultar a un médico o CITUC. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente.; **Ingestión:** buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. No inducir el vómito ya que contiene derivados del petróleo y/o solventes aromáticos. Nunca dar nada por vía oral a un paciente inconsciente y mantenerlo acostado de lado. Mantener al paciente abrigado y en reposo.

Antídoto: no se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar la realización de un lavado gástrico y la administración de un laxante, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión. El producto contiene derivados del petróleo y/o solventes aromáticos que pueden provocar daño pulmonar.

Información para el medio ambiente: moderadamente tóxico para peces, muy tóxico para invertebrados acuáticos y algas, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Evitar la deriva a lugares no deseados y la aplicación directa a fuentes de agua. No aplicar con viento. Prácticamente no tóxico para abejas y aves.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”
“PARA APLICACIONES AEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

En caso de INTOXICACION llamar al ☎ : 22635 3800

En caso de EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME o INCENDIO, llamar al ☎ : 22247 3600

Consultas a Syngenta S.A.: 22941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile.

INSTRUCCIONES DE USO:

Se recomienda la aplicación de **FALCON® GOLD**, una sola vez en la temporada, de acuerdo a las siguientes indicaciones:

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicaciones Terrestres:

Cultivos	Malezas	Dosis (L/ha)	Observaciones
Cereales (Trigo y Triticale)	Ballica (<i>Lolium spp.</i>)* Cola de zorro (<i>Cynosurus echinatus</i>)* Poa (<i>Poa annua</i>) Vulpia (<i>Vulpia bromoides</i>)	3,5-4,0	Para aplicación terrestre, realizar la aplicación una vez que el cultivo ha alcanzado el estado de una hoja desplegada (Post emergencia temprana), y con malezas objetivo hasta 2 hojas. El suelo debe estar húmedo, libre de residuos del cultivo anterior, terrones, piedras o cubierto de malezas. El cultivo no debe presentar condiciones de estrés. Se debe aplicar con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura de suelo (150-200 L/ha). La aplicación debe realizarse previo a una lluvia que permita la incorporación del producto y asegure una apropiada absorción por vía radicular de las malezas en germinación y emergencia. Idealmente esto debe ocurrir dentro de los 7 días post tratamiento.

* Incluye biotipos resistentes a herbicidas de los grupos químicos fops y dims, que actúan como inhibidores de la síntesis de lípidos (ACCasa) y el grupo químico que inhibe la enzima ALS.

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicaciones Aéreas:

Cultivos Autorizados	Observaciones
Trigo, Triticale	Utilizar la dosis mayor por hectárea indicada en el cuadro de Instrucciones de Uso, asegurando un adecuado cubrimiento de la superficie del suelo, con un volumen de agua de 40 - 60 L/ha, que permita un adecuado cubrimiento y distribución del producto. Evitar aplicaciones donde no se espere obtener una cobertura uniforme del cultivo o en condiciones de viento que produzca deriva. Aplicar a una altura de 2-3 m sobre el cultivo. Realizar las aplicaciones de acuerdo a las disposiciones que hayan establecido las autoridades competentes a nivel regional.

Notas:

- No aplicar en cultivos que no estén indicados en esta etiqueta.
- El nivel de control del producto depende de la especie de maleza, condiciones de crecimiento, competencia del cultivo con las malezas y cubrimiento del suelo. Adicionalmente, una aplicación que permita una adecuada cobertura del suelo y las malezas es esencial para un apropiado control.
- Los equipos de aplicación deben estar limpios y apropiadamente calibrados antes de su uso.
- Las dosis mayores se recomiendan en situaciones de alta presión de malezas.
- Un excesivo rastrojo en el suelo (capotillo) y sequías prolongadas pueden interferir con la actividad del producto.
- No aplicar en cultivos bajo stress, ya sea por heladas o en condiciones de suelos con mal drenaje, inundados o con exceso de humedad.
- No aplicar en suelos arenosos, donde exista un mayor potencial de lixiviación del producto.
- No aplicar si se espera una alta precipitación próxima a la aplicación ya que el producto puede lixiviar hacia la zona radicular del cultivo.
- No aplicar, en días de altas temperaturas o desde inicio de primavera cuando las temperaturas aumenten, para evitar riesgos de fitotoxicidad inicial (amarillamiento) al cultivo.
- Realizar la aplicación con cultivo sano, con adecuado vigor, libre de plagas y enfermedades y sin stress hídrico.

Método de preparar la mezcla: se puede adicionar **FALCON® GOLD** directamente del envase al estanque del equipo pulverizador lleno con agua hasta la mitad de su capacidad total, completando luego el volumen total de agua con agitación continua. Mantener la agitación durante la mezcla y la aplicación del producto para mantener una emulsión uniforme.

Manejo de resistencia: Grupo E y K. **FALCON® GOLD** es un producto apropiado para manejo de biotipos de ballicas con resistencia a glifosato y ballicas y colas de zorro con resistencia a herbicidas de los grupos químicos que inhiben las enzimas ACCasa y ALS en cultivo de trigo, por tratarse de grupos químicos con acción totalmente diferente. Su uso en preemergencia permitirá tener un cultivo de trigo libre de malezas en la etapa inicial de desarrollo.

Importante: la experiencia señala que dentro de las especies de malezas indicadas, eventualmente pueden existir variedades, biotipos o grupos de plantas que en forma natural y por variabilidad genética presentan diferentes grados de susceptibilidad a **FALCON® GOLD**, llegando algunas incluso a ser resistentes al producto. Dado que la detección de individuos resistentes es difícil de determinar antes del uso del herbicida, el usuario asume la responsabilidad de la decisión de uso de **FALCON® GOLD** ante la eventual presencia de biotipos resistentes.

Compatibilidad: compatible con productos fitosanitarios de uso común, tales como **LOGRAN® 75 WG**.

Incompatibilidad: como es imposible conocer la compatibilidad de **FALCON® GOLD** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

Fitotoxicidad: si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

Período de carencia: no corresponde debido a la naturaleza de la aplicación.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada antes de 1 hora de ocurrida la aplicación o hasta que esté completamente seca, a menos que se vista ropa de protección. No corresponde indicar período de reingreso para animales, pues el objetivo productivo del cultivo no es alimentación animal (pastoreo).

Importante: La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por lo que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.

ADVERTENCIA: La información contenida en este documento tiene solo un carácter referencial y de ninguna manera sustituye la información contenida en la etiqueta adherida a los envases de los productos Syngenta. Por consiguiente, la única información válida y que respalda el adecuado uso y manejo del producto es aquella contenida en la etiqueta adherida al envase de cada producto.