# **CUERPO CENTRAL**

# HERBICIDA

GRUPO 15

## SMETO AGROTERRUM

### CONCENTRADO EMULSIONABLE

Composición:

|  |
| --- |
| s-metolacloro: mezcla (80:20)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…………….……………………………………………………………………..96 gsolvente y emulsionantes c.s.p................................................................................100 cm3 |

# LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el Nº:

Lote Nº: Ver en el envase Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento: Ver en el envase Origen: China/Argentina

**NO Inflamable**

**AGROTERRUM S.A.**

Bouchard 468 4° G – C.A.B.A.

Tel. 3492-290394 – [www.agroterrum.com.ar](http://www.agroterrum.com.ar)

**NOTA:** No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

Banda toxicológica de color Azul Pantone 293 C

  **CUIDADO** 

**CUERPO IZQUIERDO**

**PRECAUCIONES GENERALES:**

* **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:**

**Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.**

**Para su seguridad durante la preparación y aplicación:** Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca.

**Para su seguridad después del tratamiento:** Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de **SMETO AGROTERRUM** en su envase original, bien cerrado.

**RIESGOS AMBIENTALES:**

**Toxicidad para aves:** Prácticamente no tóxico.No aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose o en reproducción, no realizar aplicaciones aéreas sobre o en zonas cercanas a dormideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas, no aplicar donde se conoce la existencia de aves protegidas. **Toxicidad para peces:** Moderadamente tóxico.No asperjar sobre cursos naturales de agua. No eliminar caldos remanentes o enjuagar/lavar equipo de aplicación en las costas de lagos y ríos. Se debe establecer una franja de seguridad entre el cultivo tratado y la fuente de agua. **Toxicidad para abejas:** Virtualmente no tóxico.Evitar su aplicación durante la época de floración. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de tratamiento por un período prudencial. No asperjar sobre colmenares en actividad. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:**

Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejadas de centros poblados y zonas de tránsito frecuente de personas.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:**

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento3 veces.Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su tratamiento. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos. Las cajas de cartón del embalaje se pueden depositar junto a residuos comunes, siempre que no hayan sufrido derrames de producto. Queda prohibida para la realización del Triple Lavado toda carga de agua que implique contacto directo con fuentes y reservorios de agua, mediante inmersión del envase vacío.

**ALMACENAMIENTO:**

Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0 °C y sobre 35 °C.

**DERRAMES:**

Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.**

**En caso de ingestión:** Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

**En caso de contacto con la piel:** Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada.

**En caso de contacto con los ojos:** Lavar los ojos separando los parpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata.

**En caso de inhalación:** Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:**

**PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III).**

**IRRITACIÓN OCULAR: LEVE IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORIA IV.**

**No irritante dermal. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Produce dolores de cabeza, mareos, pérdida del apetito, debilidad y pérdida de la coordinación. La irritación ocular puede producir dolor, lágrimas, hinchazón, irritación y visión nublada.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No posee.

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:**

**C.A.B.A.: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.** Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247 Conmutador: 4962-9280 / 9212, **Centro Toxicológico del Htal. de Clínicas J. de San Martín.** Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806, **BUENOS AIRES: Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas.** Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777, Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03). **CORDOBA: Hospital de Niños.** Corrientes 643 Tel: (0351) 421-5303. **ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario.** Tel: (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612. **T.A.S. CASAFE.** (0341) 448-0077 ó 424-2727. **MENDOZA: Hospital Central.** Tel: (0261) 423-4913.

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** No existen antecedentes de potenciación, sinergismo o aditividad.

# **CUERPO DERECHO**

**GENERALIDADES DEL PRODUCTO: SMETO AGROTERRUM** es un herbicida preemergente de acción sistémica, que actúa inhibiendo el crecimiento al afectar el metabolismo de los lípidos, la síntesis de proteínas y la formación de ceras de la cutícula. Es selectivo para los cultivos de Maíz, Girasol, Soja, Sorgo granífero (tratado con antídoto de herbicida Fluxofenim 96 % p/v), Maní, Poroto, Algodón, Tabaco y Remolacha, entre otras hortícolas.

En mezcla con Glifosato sal potásica 66,2 % p/v SL (**RIDOWN PS 66,2**) posee selectividad para cultivos de Soja resistentes a Glifosato.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

**Preparación: SMETO AGROTERRUM** es un concentrado emulsionable en agua. Para una correcta preparación respetar las siguientes instrucciones:

* Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen.
* Poner a funcionar el sistema de agitación. Agregar la cantidad necesaria de **SMETO AGROTERRUM**, de acuerdo a la calibración realizada, directamente al tanque y sin disolución previa.
* Completar el volumen del tanque con agua.

Importante: Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento. Usar **SMETO AGROTERRUM** dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividadpuede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. **Utilizar siempre agua limpia.**

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: SMETO AGROTERRUM** 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.

**Tratamientos de cobertura total y en bandas: SMETO AGROTERRUM** puede aplicarse sobre toda la superficie cultivada (tratamientos totales) o bien en bandas, de ancho variable según el cultivo, concentradas sobre la línea de siembra (tratamientos en bandas). Estos últimos tratamientos suponen una importante economía de producto, siendo especialmente indicados para los cultivos que se encuentran convenientemente mecanizados. Para tratar los surcos de 1 ha en bandas de 35 cm de ancho, **SMETO AGROTERRUM** debe ser diluido en un volumen de agua no inferior a los 50 litros/ha. Los espacios comprendidos entre las bandas tratadas deben ser trabajados mecánicamente para controlar las malezas que allí se desarrollen.

**Recomendaciones de uso:**

**SMETO AGROTERRUM** debe ser aplicado antes que las malezas hagan su aparición sobre el terreno. El S-Metolacloro se absorbe por coleóptile y radícula en gramíneas anuales y por hipocótile 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.

Se debe realizar la aplicación sobre el terreno húmedo, antes o después de una lluvia o del riego, y sobre el suelo bien desmenuzado y sin terrones. Períodos prolongados sin lluvias luego de la aplicación, pueden reducir la actividad del herbicida. En caso de nacimiento de malezas por falta de lluvias, se las debe controlar mediante una rastra rotativa o a través de la aplicación de un herbicida postemergente selectivo. Es conveniente perturbar lo menos posible el terreno tratado, para evitar que el herbicida pierda su eficacia al ser cubierto por suelo sin tratar. Sin embargo, y de considerarlo necesario, pueden hacerse labores superficiales para mullir el suelo y evitar su excesiva compactación.

**Tratamientos de preemergencia: SMETO AGROTERRUM** debe ser aplicado después de la siembra y antes que las malezas hagan su aparición sobre el terreno.

**SMETO AGROTERRUM correctamente aplicado, inhibe la emergencia de las siguientes malezas:**

**Bolsa de pastor** (*Capsella bursa pastoris*), **Capín** (*Echinochloa crus galli*), **Cebollín (\*\*)** (*Cyperus rotundus; Cyperus esculentus*), **Cola de zorro** (*Setaria spp.),* **Grama carraspera** (*Eleusine indica*), **Gramilla** (*Eragrostis virescens*), **Pasto cuaresma** (*Digitaria sanguinalis*), **Sorgo de alepo de semilla (\*)** *(Sorghum halepense*), **Verdolaga** (*Portulaca oleracea*), **Yuyo colorado o Ataco** (*Amaranthus sp.).*

**(\*)** Control parcial

**(\*\*)** Controla tubérculos de *Cyperus esculentus* y C. *rotundus* siguiendo el programa de control.

**Tratamiento en cultivos extensivos:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CULTIVOS**  | **SUELO (TEXTURA)**  | **TRATAMIENTO EN COBERTURA TOTAL**  | **TRATAMIENTO EN BANDAS** **(35 cm de ancho)**  | **OBSERVACIONES**  |
| **ALGODÓN**  | Livianos NOA (\*)  | 800-900 cm3/ha  | 550 cm3/ha  | Tratamiento de preemergenciaPara complementar el control en malezas de hoja ancha, a la dosis de **SMETO AGROTERRUM** se recomienda agregar 2 litros/ha de Prometrina 50 % p/v.(\*) Noroeste Argentino |
| Medios  | 900-1350 cm3/ha  | 540-810 cm3/ha  |
| Pesados  | 1350-1600 cm3/ha  | 810-960 cm3/ha  |
| **GIRASOL MAÍZ** **MANÍ**  | Livianos NOA (\*)  | 800-900 cm3/ha  | 550 cm3/ha  | Tratamiento de preemergencia |
| Medios  | 900-1350 cm3/ha  | 540-810 cm3/ha  |
| Pesados  | 1350-1600 cm3/ha  | 810-960 cm3/ha  |
| **SOJA**  | Livianos NOA (\*)  | 800-900 cm3/ha  | 550 cm3/ha  | Tratamiento de preemergenciaEs posible efectuar la aplicación en preemergencia de **SMETO AGROTERRUM** junto con metribuzin en mezcla de tanque.En aquellos casos en que, una vez efectuada la aplicación de **SMETO AGROTERRUM**, se verifique la presencia de algunas malezas latifoliadas anuales, que pueden deprimir el rendimiento del cultivo, es posible la aplicación de Bentazon o Carbofluorfen a las dosis recomendadas en postemergencia. |
| Medios  | 900-1350 cm3/ha  | 540-810 cm3/ha  |
| Pesados  | 1350-1600 cm3/ha  | 810-960 cm3/ha  |
| **POROTO (Negro y Alubia)**  | Livianos - Medios  | 800 cm3/ha  | -  | Tratamiento de preemergencia. |
| **SORGO GRANÍFERO** (tratado con Fluxofenim)  | Livianos  | 900 cm3/ha  | 450 cm3/ha  | Solamente puede ser tratado con **SMETO AGROTERRUM** aquel cultivo de Sorgo granífero cuya semilla haya sido tratada previamente con el antídoto de herbicida Fluxofenim 96 % p/v.Se pueden realizar tratamientos de presiembra con incorporación (aplicación total) y tratamientos de preemergencia (aplicación total y en bandas) |
| Medios  | 1140 cm3/ha | 570 cm3/ha |
| Pesados  | 1350 cm3/ha | 690 cm3/ha |
| **TABACO**  | La aplicación de **SMETO AGROTERRUM** en el cultivo de Tabaco se debe realizar de la siguiente manera: **Primera aplicación: Antes del transplante o preplantación.** Una vez realizado el surco para la plantación y habiéndose efectuado también el riego preplantación, aplicar **500 cm3/ha** de **SMETO AGROTERRUM** sobre el surco, en una banda de 35 cm de ancho sobre la línea de plantación. Luego proceder a la plantación. **Segunda aplicación: Después del último aporque.** Una vez realizado el último aporque, con el terreno libre de malezas, aplicar **750 cm3/ha** de **SMETO AGROTERRUM** en el entresurco o trocha, de aproximadamente 80 cm de ancho.  |

**Tratamiento en cultivos hortícolas:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CULTIVO**  | **DOSIS**  | **TIPO DE APLICACIÓN**  |
| **PAPA** **BATATA**  | 600-1200 cm3/ha  | Tratamiento de preemergencia  |
| **PEPINO** **SANDIA** **MELÓN** **CALABAZA** **ZAPALLO**  | 300-1800 cm3/ha  | Tratamiento de preemergencia  |
| **ARVEJA** **LENTEJA** **GARBANZO** **PEREJIL** **ZANAHORIA** **TOMATE**  | 600-900 cm3/ha  | Tratamiento de preemergencia  |
| **PIMIENTO** **AJÍ** **HABA** **AJO**  | 900-1200 cm3/ha  | Tratamiento de preemergencia  |
| **ALCAUCIL** **ESPINACA** **REPOLLO**  | 450-900 cm3/ha  | Tratamiento de preemergencia  |
| **COLIFLOR** **CEBOLLA**  | 450-1200 cm3/ha  | Tratamiento de preemergencia  |
| **RÁBANO**  | 300-900 cm3/ha  | Tratamiento de preemergencia  |
| **REMOLACHA**  | 450-1800 cm3/ha  | Tratamiento de preemergencia  |
| **BERENJENA**  | 1200-1800 cm3/ha  | Tratamiento de preemergencia  |

**Soja resistente a glifosato (RG)**

**SMETO AGROTERRUM** en mezcla con **RIDOWN PS 66,2** puede usarse como herbicida selectivo en aplicaciones en cobertura total sobre sojas transgénicas resistentes a Glifosato, con las malezas que no superen los 10 cm de altura y/o diámetro.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRODUCTOS** | **CULTIVO** | **MALEZAS** | **DOSIS** | **MOMENTO DE APLICACIÓN** |
| **SMETO AGROTERRUM**+Glifosato sal potásica 66,2 % p/v SL | **SOJA RG** | **POÁCEAS / GRAMÍNEAS ANUALES****Pasto cuaresma, Pasto colchón** *(Digitaria sanguinalis)***Capín***,* **Pasto colorado** *(Echinochloa colonum)* | **0,92 L/ha**+**1,25 L/ha** | Aplicar en postemergencia temprana de los cultivos, antes que las malezas superen los 10 cm de altura y/o diámetro. |
| **LATIFOLIADAS ANUALES****Ataco, Yuyo colorado** *(Amaranthus quitensis)***Quínoa, Yuyo blanco** *(Chenopodium album)***Verdolaga***(Portulaca oleracea)* |

**Tratamiento en cultivo de turf:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CULTIVO**  | **DOSIS**  | **TIPO DE APLICACIÓN**  |
| **TURF**  | 0,2 cm3/m2 | Tratamiento de preemergencia  |

**Programa de control de Cebollín (*Cyperus rotundus y Cyperus esculentus*) en Soja, Maní y Algodón:**

1. Realizar un buen laboreo previo durante la primavera, para romper las cadenas de rizomas y permitir una brotación uniforme.

2. Aplicar 1,6 litros/ha sobre suelo refinado y sin malezas e incorporar con rastra de doble acción para permitir la activación del producto. La profundidad de trabajo deberá ser mayor de 10 cm.

3. Incorporar nuevamente a los 10 días y al sesgo de la primera incorporación. Con esto logrará mejorar la eficiencia del producto.

4. Luego sembrar normalmente.

**RESTRICCIONES DE USO:**

**Períodos de carencia:** No posee debido a su uso posicionado.

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 período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia

**Tiempo de reingreso:** No se podrá reingresar al lote hasta que el producto se haya secado de la superficie.

**COMPATIBILIDAD: SMETO AGROTERRUM** es compatible con la mayoría de los plaguicidas orgánicos de origen sintético, como así también con soluciones acuosas de fertilizantes nitrogenados. No mezclar productos puros. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala de compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico si se respetan las dosis y recomendaciones de este rótulo.

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