

**BASF**

We create chemistry  
HERBICIDA  
GRUPO 2

## Clearsol® II Plus Pack

Parte 1: Gránulos dispersables (WG). (No 35.973)  
Parte 2: Gránulos dispersables (WG). (No 34.908)

Parte 1

imazamox, ácido 2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-imidazolin-2-il)-5-(metoximetil) nicotínico.....70 g  
Ingredientes inertes, c.s.p.....100 g

Parte 2

imazapir, ácido 2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)nicotínico .....80 g  
Ingredientes inertes, c.s.p.....100 g

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA bajo el N° 355

No Inflamable

Número de Lote y Fecha de vencimiento: por razones técnicas, ver en envase

Cont. Neto: Parte 1: 2 sobres aluminizados de 171 gr c/u (Origen USA)

Parte 2: 2 sobres aluminizados de 600 gr c/u (Origen Argentina)

INDUSTRIA ARGENTINA

© CLEARSOL y TRIGOSOL son Marca Registrada de BASF  
**Advertencia para el médico interviniendo:** Clase III. Ligeramente peligroso. Toxicidad inhalatoria: Categoría II (NO CIVO) Leve irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV. Evitar contacto con la piel y ropa. Moderado irritante ocular (CUIDADO) Categoría III: causa irritación moderada a los ojos. En caso de accidentes aplicar tratamiento sintomático, no existen antídotos específicos.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: (011) 4658-7777/4654-6648-0-800-333-0160. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. CÓRDOBA: Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-8400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. SANTA FE: Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. MENDOZA: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

BASF Argentina S.A. Tucumán 1- Tel. 4317-9600 (C1049AAA) Buenos Aires.

Representante en la República Argentina de BASF SE- 67056- Ludwigshafen-Alemania



CUIDADO



Como complemento a los requerimientos para la siembra del cultivo siguiente, BASF recomienda la toma de muestras de suelo para el análisis del contenido de ingrediente activo. Consulte con el responsable técnico local. Cultivos no incluidos en este listado no deben sembrarse. Consulte con un representante de BASF.

MALEZAS QUE CONTROLA Clearsol® II Plus Pack

Nombre Común	Nombre Científico	Momento de aplicación	Clearsol DF: 100g/ha + Trigosol: 25g/ha	Clearsol DF: 80g/ha + Trigosol: 23g/ha	Clearsol DF: 60g/ha + Trigosol: 17g/ha
Rama negra	<i>Cyperus rotundus</i>	Hasta 10cm roseta	Control	Parcial	Supresión
Cebollín #	<i>Cyperus rotundus</i>	Entre 3 <sup>a</sup> y 7 <sup>a</sup> hoja	Control	Parcial	Supresión
Pasto cuaresma	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Hasta 3 <sup>a</sup> hoja	Control	Control	Supresión
Capin Arroz	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hasta 3 <sup>a</sup> hoja	Control	Parcial	Supresión
Quinoa	<i>Chenopodium album</i>	Hasta 4 <sup>a</sup> hoja verdadera	Control	Control	Supresión
Abrojo chico	<i>Xanthium spinosum</i>	Hasta 4 <sup>a</sup> hoja verdadera	Control	Control	Supresión
Cardo ruso	<i>Salsola kali</i>	Hasta 2 <sup>a</sup> hoja verdadera	Control	Parcial	Supresión
Chinchilla	<i>Tagetes minuta</i>	Hasta 2 <sup>a</sup> hoja verdadera	Control	Control	Supresión
Roseta	<i>Cenchrus pausiflorus</i>	Hasta 3 <sup>a</sup> hoja	Control	Control	Supresión

Referencia: Control >85%. Parcial (#): 80-85%. Supresión (#): 50-80%.

Se recomienda la aplicación Clearsol® II Plus Pack con malezas de tamaño óptimo y una cobertura menor al 20% para lograr la máxima persistencia del producto en el suelo.

RESTRICCIONES DE USO

Periodo de carencia: Uso posicionado

En el caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y extender el período de carencia que corresponda a ese valor.

Reingreso al área tratada: Reingreso al área tratada. Se recomienda esperar para reingresar al loté hasta el completo secado del producto sobre las hojas.

Fitotoxicidad: No se ha observado fitotoxicidad en el cultivo a las dosis recomendadas. No existen restricciones en cultivos de rotación.

En caso de pérdida del cultivo de Girasol y necesidad de una posible resiembra solo se recomienda la siembra de cultivos con tolerancia a imidazolinonas; denominados Clearfield, como Trigo CL, Maíz CL, Girasol CL, Girasol CL Plus

Compatibilidad: Consultar con un representante BASF antes de mezclar Clearsol® II Plus Pack con productos no mencionados en las Recomendaciones de Uso de este marbete.

Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

NOTA

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLOGICAS-CASAFE

En caso de accidentes llamar a TAS Tel.: (0341) 4242727 // 0800-888-8694

CONTIENE FOLLETO

**BASF**

We create chemistry

HERBICIDA

GRUPO 2

## Clearsol® II Plus Pack

Parte 1: Gránulos dispersables (WG). (No 35.973)

Parte 2: Gránulos dispersables (WG). (No 34.908)

Parte 1

imazamox, ácido 2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-imidazolin-2-il)-5-(metoximetil) nicotínico.....70 g  
Ingredientes inertes, c.s.p.....100 g

Parte 2

imazapir, ácido 2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)nicotínico .....80 g  
Ingredientes inertes, c.s.p.....100 g

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA bajo el N° 355

No Inflamable

Número de Lote y Fecha de vencimiento: por razones técnicas, ver en envase

Cont. Neto: Parte 1: 2 sobres aluminizados de 171 gr c/u (Origen USA)

Parte 2: 2 sobres aluminizados de 600 gr c/u (Origen Argentina)

INDUSTRIA ARGENTINA

© CLEARSOL y TRIGOSOL son Marca Registrada de BASF

BASF Argentina S.A. Tucumán 1- Tel. 4317-9600 (C1049AAA) Buenos Aires.

Representante en la República Argentina de BASF SE- 67056- Ludwigshafen-Alemania



CUIDADO



PRECAUCIONES

-MANTENER ALLEJADO DEL alcance de LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

-NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

-INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.

-EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

-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 preventivas generales: Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Durante la preparación y aplicación usar guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada (chaqueta y pantalón largo). No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lávese cuidadosamente con jabón y agua después de la aplicación.

Riesgos ambientales: Prácticamente no tóxico para organismos acuáticos y aves y ligeramente tóxico para abejas. Evitar aplicaciones en el horario de pico de las abejas. Proteger los colmenares cerrando piqueras o trasladándolas a lugares seguros. No contaminar cursos ni fuentes de agua.

Advertencia para el médico interviniendo: Clase III. Ligeramente peligroso. Toxicidad inhalatoria: Categoría II (NO CIVO) Leve irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV. Evitar contacto con la piel y ropa. Moderado irritante ocular (CUIDADO) Categoría III: causa irritación moderada a los ojos. En caso de accidentes aplicar tratamiento sintomático, no existen antídotos específicos

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806.

PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: (011) 4658-7777/4654-6648-0-800-333-0160.

Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555.

CÓRDOBA: Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-8400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200.

SANTA FE: Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268.

MENDOZA: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

Compatibilidad toxicológica: No hay información disponible.

INFORMACION GENERAL

Clearsol® II Plus Pack es un herbicida sistémico, selectivo, post-emergente, con efecto prolongado, para el control de malezas en híbridos de Girasol CL Plus identificados en el circuito de la bolsa de semillas con el logo Clearfield® Plus.

Este herbicida es absorbido por el follaje y las raíces y transportado dentro de la planta a los meristemas de crecimiento donde ejerce su acción herbicida. Clearsol® II Plus Pack es absorbido por las raíces en menor medida que por las hojas. Luego de la aplicación de Clearsol® II Plus Pack, las malezas susceptibles detienen su crecimiento, dejan de competir con el cultivo y mueren dentro de las 2 a 4 semanas posteriores a la aplicación. Para el control de las malezas susceptibles que germinen después de la aplicación de Clearsol® II Plus Pack es necesaria una lluvia que incorpore el producto en el suelo. Ocasionadamente, el cultivo de Girasol CL Plus tratado con Clearsol® II Plus Pack puede mostrar un ligero amarillamiento de las hojas y/o un leve acoamiento de los entrenudos; estos síntomas desaparecen en poco tiempo, no afectando los rendimientos.

Como una práctica general de manejo de resistencia de malezas a herbicidas, este producto y otros productos con el mismo modo de acción

deberían ser aplicados en combinación con, o secuencialmente a, otros productos registrados con modos de acción diferentes como por ejemplo fluorocloridona, sulfentrazone, difenfenican, pendimetalin, s-metablorodina, etc.

**ADVERTENCIA:** Clearsol® II Plus Pack solo puede ser utilizado en híbridos de girasol identificados con el logotipo Clearfield® Plus CL Plus; su uso en híbridos de Girasol Clearfield® no identificados como Plus, ó en híbridos No Clearfield® puede causar severos daños al cultivo. No debe utilizarse Clearsol® II Plus Pack en forma distinta a la indicada en este marbete.

**IMPORTANTE:** Para evitar posibles daños a cultivos sensibles, se recomienda limpiar cuidadosamente el equipo de aplicación luego de su utilización con Clearsol® II Plus Pack.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Aplicaciones terrestres: Clearsol® II Plus Pack debe aplicarse con pulverizadores equipados con boquillas con picos provistos de pastillas de abanico plano ó doble abanico. La presión de aspiración debe ser de 2,1 a 3,2 kg/cm<sup>2</sup> (30-45 libras/pulg<sup>2</sup>). El volumen de aplicación debe ser de 100 a 150 litros de agua/litro, procurando un promedio de 30 gotas por cm<sup>2</sup>. Asperjar sólo cuando las condiciones de humedad favorezcan el activo crecimiento de las malezas y el viento no cause deniva excesiva. Evitar que la deniva caiga sobre los cultivos adyacentes. Evitar la superposición durante la aplicación. Aplicación aérea: No está recomendado.

**RECOMENDACIONES DE USO**

Momento de aplicación: Clearsol® II Plus Pack debe ser aplicado en pos emergencia temprana del cultivo de Gir