

# Preside® 80 WG

## HERBICIDA

GRANULADO DISPERSABLE (WG)

### Contenido por envase

Flumetsulam\* 80% p/p (800 g/kg)  
Coformulantes c.s.p 100% p/p (1 kg)

\*2',6'-difluoro-5-metil [1,2,4] triazolo [1,5-a] pirimidin-2-sulfonanilida

**Preside® 80 WG** es un herbicida de acción pre o post emergente, absorbido por hojas y raíces. Selectivo a gramíneas y leguminosas. Está indicado para el control de malezas de hoja ancha en agricultura industrial, trigos solos o asociados y en praderas asociadas de tréboles y leguminosas, así como en semilleros de estas especies, según se indica en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

#### Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.346

Número de lote y fecha de vencimiento: ver envase

Nombre y dirección del fabricante:

**Corteva Agriscience Argentina S.R.L.**, Hipólito Irigoyen 2900, Puerto General San Martín, Provincia de Santa Fe, Argentina; **Corteva Agriscience LLC.**, 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, Estados Unidos; **Corteva Agriscience LLC.**, 701 Washington Street, Midland, MI 48640, Estados Unidos; **Corteva Agriscience LLC.**, 2830 U.S. Highway 24E, El Paso, IL 61738, Estados Unidos; **Van Diest Supply Co.**, 1434 220th Street, Webster City, IA 50595, Estados Unidos.

Nombre y dirección del importador: **Corteva Agriscience Chile Ltda.**, Gran Avenida N° 1621, Paine, Santiago de Chile.

Contenido neto: 5 bolsas hidrosolubles x 25 g c/u. Total 125g.

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**  
**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

**Grupo químico:** Flumetsulam pertenece al grupo químico de las triazolopirimidinas.

**Preside® 80 WG** no debe ingerirse ni inhalarse. Debe evitarse su contacto con los ojos y la piel. Durante la preparación del producto, usar guantes impermeables, delantal impermeable, protector facial y botas de goma. Durante la aplicación, usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable y protector facial. No fumar, comer ni beber durante la preparación y aplicación del producto.

**Almacenaje:** Almacenar en lugar ventilado, fresco y seco, en su envase original bien cerrado.

Mantener fuera del alcance de niños y personas no responsables. No se almacene en el mismo lugar con herbicidas volátiles. No almacenar con comestibles, alimento para animales, o semillas.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Por la baja toxicidad del producto, no existen síntomas de intoxicación descritos.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En cualquier caso, llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de salud a cargo.

En caso de **contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. En caso de **contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua/limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. En caso de **Ingestión:** **NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente a un centro asistencial. En caso de **Inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Consulte un médico.

#### TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Tratamiento sintomático.

**Antídoto:** No existe un antídoto específico

**EN CASO DE INGESTIÓN O INTOXICACION LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO CITUC/AFIPA O AL (2) 2247 36 00 CITUC EMERGENCIAS QUIMICAS, EN CASO DE ACCIDENTE. TELÉFONOS DE EMERGENCIA - ATENCION LAS 24 HORAS.**  
**CONSULTAS CORTEVA AGRISCIENCE (2) 2836 7000**

Información Ecotoxicológica: Preside® 80 WG es de baja peligrosidad en abejas, aves y peces.

**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.**

**INUTILIZAR LOS ENVASES Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES, O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.**

® Marca registrada de Corteva Agriscience LLC.



**CUIDADO**



**INSTRUCCIONES DE USO:**

**Características y forma de acción del producto:** Inhibe la acetolactato sintetasa (ALS), una enzima fundamental en la síntesis de aminoácidos como isoleucina, leucina y valina.

**Preside® 80 WG** puede ser usado en praderas asociadas o semilleros de leguminosas (trébol blanco y rosado) y ballicas anuales, bianuales o perennes. Se necesita una adecuada humedad en el suelo para que el herbicida pueda ejercer su efecto. Utilizar dosis mayores en presencia de malezas de mayor desarrollo.

<b>Grupo HRAC Flumetsulam</b>	<b>2</b>	<b>Herbicida</b>
-------------------------------	----------	------------------

**Cuadro de Instrucciones de Uso:**

Cultivo	Dosis g/ha	Observaciones	Malezas Controladas
Trigo	25	Aplicar desde las 3-4 hojas verdaderas hasta fin de macolla. No tiene antagonismo con graminicidas.	Yuyo, rábano, quilloi quilloi, bolsa del pastor
Praderas asociadas de trébol y ballicas	50-75	Aplicar sobre malezas en sus primeros estados, de 2 a 3 hojas. Usar las dosis menores en siembras primaverales.	Yuyo, rábano, quilloi-quilloi, bolsa del pastor, calabacillo, pasto pinito, berro, manzanillon, manzanilla, crepis, vinagrillo, sanguinaria siete venas
Semilleros de ballicas	50-75	Tréboles: Puede ser aplicado a partir del tercer par de hojas trifoliadas. En praderas de 2 año con trébol rosado, no aplique más de 62.5 g/ha.	
Semilleros de trébol	50-62.5	Ballicas: A partir de la tercera hoja expandida.	
Alfalfa	40-50	Puede ser aplicado a partir del segundo par de hojas trifoliadas. Evitar aplicar sobre alfalfa en condiciones de estrés. Puede producirse un amarillamiento que desaparece sin afectar rendimiento. Aplicar sobre malezas en sus primeros estados, creciendo activamente.	
Achicoria Industrial	10-20	Aplicar 10 g/ha cuando 30 % de la achicoria ha emergido. Las siguientes aplicaciones se realizarán con una frecuencia de 7-12 días	Yuyo, rábano, quilloi quilloi, bolsa del pastor

**PERÍODO DE CARENCIA:** Trigo, praderas, semilleros, alfalfa: 15 días; Achicoria industrial: 60 días. Estas carencias corresponden a las exigencias del mercado local.

**PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN:** Llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de **Preside® 80 WG** necesaria, y agitando completo el volumen de agua necesario. Usar mojamientos de 100 – 300 L/ha para todos los cultivos recomendados.

**COMPATIBILIDADES:** En trigo puede ser mezclado con Metsulfuron para ampliar espectro de control. En alfalfa, praderas asociadas de trébol y ballicas y en trigos asociados con leguminosas se puede aplicar **Preside®** con Venceweed Extra 100.

**INCOMPATIBILIDADES:** No mezclar **Preside® 80 WG** con productos de marcada reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** En achicoria industrial no aplique más que 55 ó 75 g/ha si en la rotación próxima se consideran cultivos susceptibles o resistentes respectivamente.

Deberán transcurrir 12 meses entre su aplicación y la siembra de crucíferas como raps, col forrajera y remolacha. Puede producirse amarillamiento y eventuales reducciones en la altura de alfalfa y tréboles, principalmente bajo condiciones de estrés, ya sea hídrico o térmico.

**TIEMPO DE REINGRESO:** Esperar 12 horas después de realizada la aplicación, para reingresar personas ó animales domésticos al área tratada. Esperar 7 días para reingresar animales de pastoreo a praderas tratadas.

**NUMERO MÁXIMO DE APLICACIONES:** En Achicoria industrial máximo 5 aplicaciones por temporada, con un intervalo de 7 - 12 días entre cada una de ellas. En el resto de los cultivos recomendados, una aplicación por temporada.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, esto puede ocurrir a **Preside® 80 WG** como a otros herbicidas de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal (mutación) en cualquier población de malezas. En estos casos el uso repetido de este grupo de herbicidas puede llevar a estos biotipos de malezas a ser dominantes por lo que la población de malezas será de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de **Preside® 80 WG** por lo que Corteva Agriscience no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas malezas resistentes. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Corteva Agriscience garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenaje.

Abril 2023

