

# PRESIDE<sup>®</sup> 80 WG

INGREDIENTE ACTIVO	Flumetsulam
NOMBRE QUIMICO	N-(2,6-difluorofenil)-5-metil(1,2,4) triazolo (1,5a) pirimidina- 2-sulfonamida
GRUPO QUIMICO	Triazolopirimidinas (Sulfonamidas)
CONCENTRACION Y FORMULACION	80% p/p WG (Granulado Dispersable)
MODO DE ACCION	Acción pre o post-emergente, absorbido por hojas y raíces, selectivo a gramíneas y leguminosas.
FABRICANTE / FORMULADOR	Dow AgroSciences Argentina, Dow AgroSciences USA.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Dow AgroSciences Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro. LD 50 producto comercial: dermal > 2.000 mg/kg oral > 5.000 mg/kg
ANTIDOTO	Tratamiento base
AUTORIZACION SAG N°	3346

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

PRESIDE<sup>®</sup> 80 WG Herbicida de acción pre o postemergente, absorbido por hojas y raíces. Indicado para el control de malezas de hoja ancha en achicoria industrial, trigos solos o asociados y en praderas asociadas de tréboles y leguminosas así como en semilleros de estas especies.

## INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis (g/ha)	Observaciones
Trigo	Yuyo, Rábano, Quilloi-quilloi, Bolsa del pastor	25	Aplicar desde las 3-4 hojas verdaderas hasta fin de macolla. No tiene antagonismo con graminicidas.
Praderas asociadas de Trébol y Ballicas	Yuyo, Rábano, Quilloi- quilloi, Bolsa del pastor	50 - 75	Aplicar sobre malezas en sus primeros estados, de 2 a 3 hojas. Usar las dosis menores en siembras primaverales.
Semilleros de Trébol y de Ballicas	Calabacillo, Pasto pinito, Berro, Manzanillón, Manzanilla, Crepis, Vinagrillo, Sanguinaria,		Tréboles: puede ser aplicado a partir del tercer par de hojas trifoliadas. En praderas de 2 años con trébol rosado, no aplique más de 62,5 g/ha. Ballicas: a partir de la tercera hoja expandida.
Alfalfa	Siete venas	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	Yuyo, Rábano, Quilloi-quilloi, Bolsa del pastor	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.

PERIODO DE CARENIA (días): Trigo, Praderas, Semilleros, Alfalfa: 15; Achicoria industrial: 60. Estas carencias corresponden a las exigencias del mercado local. Para cultivos de exportación, atenerse a las regulaciones del país de destino.

## PRECAUCIONES:

PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN: Llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de PRESIDE<sup>®</sup> 80 WG necesaria, y agitando complete 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 o Combo<sup>®</sup> para ampliar espectro de control. En alfalfa, praderas asociadas de trébol y ballicas y en trigos asociados con leguminosas se puede aplicar PRESIDE<sup>®</sup> 80 WG con Venceweed.

INCOMPATIBILIDADES: No mezclar PRESIDE<sup>®</sup> 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.

**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.

**TIEMPO DE REINGRESO:** Esperar 12 horas después de realizada la aplicación, para reingresar al área tratada.

®: Marca registrada de Dow AgroSciences LLC.