

Recuerde las siguientes recomendaciones para lograr un mejor uso y un manejo mucho más seguro de nuestra línea de productos:

- SIEMPRE LEA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE SU EMPLEO.
- USAR LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN RECOMENDADOS.
- MANTENER LOS PRODUCTOS ALEJADOS DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN, ES IMPORTANTE LLEVAR LA ETIQUETA AL MÉDICO.



FMC

Invertimos en la agricultura del futuro

FMC

www.fmcargentina.com.ar

La firma FMC Química S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado, sin embargo, que su aplicación y el manejo escapan del control de la Empresa, la firma no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del uso del producto, distinto del indicado en su marbete. Ante cualquier duda, consulte con un técnico o Ingeniero Agrónomo.

Finesse WG y FMC son marcas registradas de FMC Corporation.

CON FINESSE WG, EL CONTROL ARRANCA BIEN TEMPRANO.

Finesse WG es el herbicida para trigo y barbecho de soja de más amplio espectro y acción residual del mercado. Su gran poder selectivo y su aplicación temprana hacen que usted tenga mayor control y gane en productividad. Controla Viola, Sanguinaria, Parietaria y, fundamentalmente, Rama Negra.

Finesse WG 
HERBICIDA

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

En trigo

Generalidades:

Finesse WG es un herbicida de amplio espectro y con acción residual para el control selectivo de malezas de hoja ancha en aplicaciones de pre y post-emergencia en el cultivo de trigo. Aplique **Finesse WG** de 10 a 15 días antes de la siembra. Gane en control y gane en tranquilidad, porque gracias a su mayor efecto residual, sus resultados se prolongan por más tiempo.

Control temprano de las malezas.

Mayor conservación de la humedad e instalación del cultivo libre de competencia.

Mayor efectividad.

Mayor contundencia en el control de malezas que en tratamientos post-emergentes.

Mayor ventaja operativa.

La aplicación no depende tanto del tamaño de las malezas o de las condiciones ambientales, como en los tratamientos post-emergentes.

Mayor residualidad.

Controla las malezas que germinen después de la aplicación, manteniendo el cultivo limpio durante gran parte del ciclo.

Composición.

Clorsulfurón 62.5 % + Metsulfurón metil 12.5%
Gránulos dispersables

Recomendaciones de uso.

Finesse WG debe aplicarse de acuerdo a las siguientes recomendaciones:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Trigo	Anagallis (Anagallis arvensis) Bolsa de Pastor (Capsella bursa pastoris) Caapiquí (Stelaria media) Cotula (Cotula australis) Diente de león (Taraxacum officinale) Enredadera anual (Polygonum convolvulus) Mastuerzo (Coronopus didymus) Nabo (Brassica campestris) Nabón (Raphanus sativus) Ortiga (Urtica urens) Ortiga mansa (Lamium amplexicaule) Peludilla (Gamochoeta sp.) Perejilillo (Bowlesia incana) Quínoa (Chenopodium album) Sanguinaria (Polygonum aviculare) Verónica (Veronica persica) Apio cimarrón (Ammi majus)	12 a 15 g/ha En Apio Cimarrón: 15 g/ha	Aplicaciones en pre-emergencia: Desde 10 días antes de la siembra. Aplicaciones en post-emergencia: Desde 3 hojas hasta encañazón. Malezas: De 2-5 hojas en activo crecimiento.

Modo de acción.

- Translocación a zonas de activo crecimiento.
- Actúa sobre la síntesis de aminoácidos ramificados: valina e isoleucina.
- Bloquea la división celular inhibiendo el crecimiento de las malezas susceptibles.
- Finesse WG, en aplicación post-emergente, logra su mayor efectividad sobre malezas pequeñas y en activo crecimiento.
- Finesse WG detiene el crecimiento en forma inmediata de las malezas.
- Los síntomas característicos de Finesse WG son: clorosis, necrosis y muerte de las malezas en 1 a 3 semanas del tratamiento.

Precauciones de uso.

- Aplicar con malezas en los primeros estados de desarrollo (pequeñas).
- No aplicar con malezas en estrés hídrico.
- No aplicar en suelos arenosos con MO < a 1%, PH > a 7 (mayor residualidad pudiendo afectar cultivos siguientes).

Malezas difíciles



Apio Cimarrón Cien Nudos Bowlesia Fumaria Nabón Peludilla Enredadera anual

Compatibilidad.

- Finesse WG es compatible con fungicidas utilizados en trigo, así como con glifosato en pre-emergencia del trigo.
- Finesse WG es incompatible con insecticidas órganofosforados y con productos de reacción alcalina.

Rotación de cultivos.

- Finesse WG no tiene restricciones de uso en lotes de trigo que roten a soja.
- No se aconseja la siembra de girasol o maíz de 2da. en lotes de trigo tratados con Finesse WG.
- Son necesarias lluvias de al menos 50 mm, por lo menos 20 días antes de la siembra de soja de 2da.

Finesse WG, una decisión inteligente para una producción inteligente.

En soja

Generalidades:

Finesse WG es un herbicida que combina dos principios activos de la familia química de las sulfonilureas: clorsulfurón y metsulfurón metil.

Y está especialmente indicado para el control de un amplio espectro de malezas de hoja ancha, incluyendo algunas de difícil control para otros herbicidas, en **Barbecho Químico Largo de sojas No STS® y Barbechos Químicos Largos y Cortos de soja STS®***. Las sojas **STS®** son variedades específicamente seleccionadas para ser tolerantes al herbicida **Finesse WG**.

Finesse WG tiene acción residual, lo que permite el control de muchas malezas que germinan después del tratamiento. De esta manera, el producto presente en el suelo, se incorpora mediante la lluvia, y es absorbido por las radículas de las plantas produciendo la muerte de las mismas.

Ventajas

- Translocación a zonas de activo crecimiento.
- Actúa sobre la síntesis de aminoácidos ramificados: valina e isoleucina.
- Bloquea la división celular inhibiendo el crecimiento de las malezas susceptibles.
- Finesse WG, en aplicación con maleza presente, logra su mayor efectividad si las mismas son pequeñas y están en activo crecimiento.

Modo de acción.

Finesse WG, una vez aplicado sobre las malezas, es absorbido por las raíces y follaje de las mismas, translocándose a las zonas de activo crecimiento. Allí produce la detención de la división celular y crecimiento. Inhibe la ALS, afectando la síntesis de proteínas. Los síntomas característicos de la acción de **Finesse WG**, aparecen 1 a 3 semanas después de la aplicación. Los ápices meristemáticos y follaje cambian de coloración, tornándose cloróticos o rojizos y mueren. La rapidez de aparición de estos síntomas, depende de las condiciones ambientales al momento de la aplicación y grado de susceptibilidad de las malezas.

Resistencia.

Cuando se utilizan herbicidas de un mismo modo de acción repetidamente para controlar las mismas malezas en la misma zona, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y volverse dominantes en esa zona. En ese caso, prácticas como labores de control mecánico, rotaciones, o el uso de herbicidas con diferente modo de acción en forma alternada o en mezcla, evitan o demoran la proliferación de tales biotipos y que los mismos se tornen dominantes.

Otras malezas difíciles controladas por Finesse WG.



Apio cimarrón Viola



Enredadera anual Fumaria Cien nudos Bowlesia Nabón Peludilla



Lote testigo Lote Tratado

Recomendaciones de uso.

Finesse WG debe aplicarse de acuerdo a las siguientes recomendaciones:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Barbecho Químico de Sojas STS y no STS (*)	Anagallis (Anagallis arvensis) Apio cimarrón (Ammi majus) Bolsa de pastor (Capsella bursa pastoris) Caapiquí (Stelaria media) Cotula (Cotula australis) Diente de león (Taraxacum officinale) Enredadera anual (Polygonum convolvulus) Malva (Anoda cristata) Mastuerzo (Coronopus didymus) Nabo (Brassica campestris) Nabón (Raphanus sativus) Parietaria/ocucha (Parietaria debilis) Ortiga (Urtica urens) Ortiga mansa (Lamium amplexicaule) Peludilla (Gamochoeta sp.) Perejilillo (Bowlesia incana) Quínoa (Chenopodium album) Sanguinaria (Polygonum aviculare) Verdolaga (Portulaca oleracea) Verónica (Veronica persica) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)**	15 g/ha	FINESSE WG está recomendado para el uso en Barbecho Químico en lotes destinados a soja, hasta 21 días antes de la siembra, utilizando únicamente variedades identificadas como STS. Se recomienda la mezcla con glifosato a las dosis indicadas para este tipo de uso.
	Pensamiento silvestre (Viola arvensis)		Aplicar antes de la emergencia de la maleza o con la maleza emergida, previo al estado de floración.
	Rama negra (Conyza bonariensis)		Aplicar antes de la emergencia de la maleza o hasta una altura no mayor a 15 cm de altura.

(*) Pueden utilizarse también variedades de soja convencionales (no STS) en aplicaciones observando las siguientes condiciones:

-Condiciones Climáticas: Período Mínimo de aplicación a siembra de la Soja: 150 días, con un régimen de lluvias de 250 mm (mínimo) en ese período; lluvia mínima mensual 30 mm con al menos un evento de lluvia de 20 mm.

-Condiciones de Suelo: El uso de FINESSE WG en barbechos de lotes que rotan a sojas no STS deben restringirse a los siguientes condiciones de suelos: pH 6 o menos; % de arena: 15% máximo; contenido de MO: 2.5% mínimo.

-Importante: En caso que cualquiera de las condiciones arriba mencionada no se cumplan (independientemente del cumplimiento de las demás), deberá utilizarse una variedad de soja STS.

(**) Control de biotipos susceptibles a herbicidas inhibidores de ALS