PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo químico: Clorsulfurón y Metsulfurón-metilo pertenecen al grupo de las sulfonilureas. Precauciones para evitar daños a las personas: No coma, beba o fume durante el uso de este producto, posterior a él, lávese con abundante agua de la llave y cámbiese de ropa. Evite respirar la llovizna de aspersión. Al preparar la mezcla directamente en el campo, realícela con tiempo calmo y sin viento. Evite el contacto con la piel, ojos y vías respiratorias. Durante la preparación del producto use Botas de goma, Guantes impermeables, Mascara de polvos, Protector facial y Traje de protección impermeable. Durante la aplicación use Guantes impermeables, Traje de protección impermeable. Botas de goma, Máscara con filtros para plaguicidas y Antiparras.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Primeros Auxilios: Tratamiento médico de emergencia, para todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. En caso de contacto con los ojos, lavar profusamente con abundante agua por al menos 15 minutos, y acuda a un oftalmólogo. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirar los lentes de contacto y continuar el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. En caso de contacto con la piel, lávela profusamente con abundante agua de la llave. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente el pelo, uñas y pliegues cutáneos. Acuda a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. En caso de inhalación, traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. En caso de ingestión, NO INDUCIR VOMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente a un centro asistencial.

Síntomas de intoxicación: no se conocen síntomas específicos, se recomienda usar tratamiento sintomático

Antídoto: No existe

Advertencias sobre protección al medio ambiente: el equipo a utilizar deberá estar limpio y en buen estado antes de iniciar la aplicación.

Instrucciones para el Triple Lavado: Agregue agua hasta ¼ de la capacidad del envase. Cierre el envase. Agite durante 30 segundos. Vierta el contenido del envase en el equipo aplicador. Realice este procedimiento tres veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Entréguelos a centros de acopio autorizados.

Evite el contacto con animales y personas. Evite aplicar cuando las condiciones no sean seguras.

Información ecotoxicológica: Finesse no es tóxico para abejas, aves y peces.

Recomendaciones de almacenamiento: Mantenga en sus envases originales cerrados, libres de humedad y sobre exposición al sol. Mantenga en un lugar cerrado lejos de alimentos.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS 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 LAVAR LOS ENVASES NI EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Teléfonos de emergencia: CITUC, Convenio CITUC/AFIPA (2) 26353800, FMC (2) 28204200

AVISO DE GARANTIA: FMC garantiza que este producto concuerda con la descripción química de la etiqueta y se ajusta razonablemente a los propósitos establecidos en la misma, solamente cuando se emplea de acuerdo con las indicaciones bajo condiciones de uso normales. Es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto. Daños a cultivos, no efectividad u otras consecuencias no intencionales pueden ocurrir debido a factores tales como: condiciones climáticas, presencia de otros materiales o manera de uso o aplicación, todos los cuales están fuera del control de FMC. En ningún caso FMC será responsable por daños consiguientes, especiales o indirectos que resulten del mal uso o manejo de este producto. Tales riesgos serán asumidos por el comprador. FMC no otorga ninguna otra garantía, expresa o implícita, excepto por lo dicho anteriormente.

Finesse

HERBICIDA GRANULADO DISPERSABLE WG

Lote Nº y fecha de formulación: Fecha de Vencimiento: ver envase Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero № 3492

FINESSE es un herbicida recomendado para el control selectivo de malezas de hoja ancha y supresión de algunas gramíneas en trigo, candeales, triticale, cebada y avena (ver instrucciones de uso).

CUMBUSICIÚN-

- 1		
	*Clorsulfurón	62.5 % p/p (625 g/kg)
	**Metsulfurón-metilo	17.5 % n/n (175 n/kg)
	Coformulantes c.s.o.	100% p/p (1 kg)
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

* 1-(2-clorofenilsulfonil)-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) urea

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Contenido Neto: q

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Importado por: FMC Quimica Chile Ltda. Avda. Vitacura 2670, Piso 15 Las Condes, Santiago, Chile

FMC

Fabricado por:

E.I.Du Pont de Nemours & Co.

Agricultural Products Department

Wilmington, Delawere, 19898, Estados Unidos.

DuPont Agricultural Products

Planta Girraween 179 Magowar Road Girraween, NSW Australia 2145, Australia















CUIDADO

^{** 2-(4-}metoxi-6-metil-1.3.5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato de metilo.

INSTRUCCIONES DE USO

FINESSE es un herbicida recomendado para el control selectivo de malezas de hoja ancha y supresión de algunas gramíneas en trigo, candeales, triticale, cebada y avena. Actúa inhibiendo la formación de la enzima acetolactato sintetasa. FINESSE no debe ser aplicado sobre los cultivos y malezas creciendo bajo condiciones de estrés, ya sea por condiciones severas de clima, baja fertilidad, sequías, enfermedades o daños de insectos, pues esto podría afectarlos y disminuir el grado de control de estas malezas. El efecto sobre las malezas se caracteriza por una detención del crecimiento, cambios en la coloración del follaje (clorosis, enrojecimientos de los tejidos) y finalmente necrosis y muerte de los tejidos.

Resistencia

Cuando herbicidas de un mismo modo de acción son usados 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. 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.

Cuadro de Instrucciones de Uso para aplicaciones terrestres

Instrucciones de Uso

FINESSE puede ser usado en pre y post emergencia del trigo, triticale, cebada, avena y solo en post emergencia en candeales, a partir de la tercera hoja hasta fines de macolla, antes que cierre el cultivo,

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS	DOSIS (g/ ha)	FORMAS DE APLICACIÓN
Trigo, Triticale, Cebada	Hoja ancha susceptibles: Vinagrillo, manzanillón, calabacillo, sanguinaria, rábano, duraznillo, quilloi quilloi, pasto pinito, diente de león,	18 A 24	Pre o post emergencia
Avena	bolsita del pastor, mostacilla, lino, hierba del chancho, yuyo, siete venas, chinilla, viola, verónica, hierba azul, hierba de la culebra,	18	Pre o post emergencia
Trigos Candeles	alfilerillo, manzanilla, lengua de gato, porotillo.	18 a 24	Post emergencia
	Hoja ancha menos susceptibles: azulillo.		
	Gramíneas susceptibles: Ballica, Vulpia y Cola de Zorro. En post-emergencia la susceptibilidad de estas malezas es máxima desde la		
	emergencia hasta I hoja.		

No se recomienda usar anualmente más de 24 q/ ha de FINESSE. Máximo 1 aplicación por temporada, para todos los usos.

Se recomienda usar **FINESSE** con surfactante.

Use las menores dosis cuando la presión de malezas sea baja.

En post emergencia de malezas de hoja ancha, aplique sobre malezas en activo crecimiento de entre 2 a 5 hojas.

Volumen de agua: Se recomienda usar un mínimo de 100 L/ ha en forma terrestre, 150 a 200 L/ ha en macolla y 30 L/ ha en forma aérea

Cuadro de Instrucciones de Uso para aplicaciones aéreas

Aplicaciones Aéreas:

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS	DOSIS g/ ha	CONDICIONES ADECUADAS
Trigos	Hoja ancha susceptibles: Vinagrillo, manzanillón, calabacillo, sanguinaria, rábano, duraznillo, quilloi quilloi, pasto pinito, diente de león, bolsita del pastor, mostacilla, lino, hierba del chancho, yuyo, siete venas, chinilla, viola, verónica, hierba azul, hierba de la culebra, alfilerillo, manzanilla, lengua de gato, porotillo. Hoja ancha menos susceptibles: azulillo. Gramíneas susceptibles: Ballica, Vulpia y Cola de Zorro. En post-emergencia la susceptiblidad de estas malezas es máxima desde la emergencia hasta I hoja.	18-24	En aplicaciones aéreas hay que evitar toda condición que pueda afectar la correcta distribución de la mezcla, evitando aplicar con viento o cuando exista posibilidades de inversiones de temperatura, favoreciendo el uso de tamaño de gotas mayores, manteniendo las distancias requeridas con otros cultivos que pudieran verse afectados.

LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACIÓN: No lavar los equipos aplicadores en recintos cerrados. Es muy importante usar equipos previamente limpios. Para evitar daños a otros cultivos, distintos de trigos invernales, y asegurar una adecuada dilución de los residuos de este herbicida en los equipos de aplicación, se recomienda sequir los siguientes procedimientos:

- a) Vaciar el estanque y luego enjuagarlo con agua limpia a presión, junto con toberas y mangueras, por un mínimo de 5 minutos.
- b) Llene el estanque parcialmente con agua limpia y agregue un litro de hipoclorito de sodio casero, por cada 100 L de agua usados. Haga circular esta solución por mangueras y toberas, llenando luego completamente el estanque con agua. Esta solución deberá hacerse circular por lo menos 15 minutos manteniendo una agitación constante.
- c) Vaciar el estanque completamente y repetir el paso indicado en la letra anterior
- d) Enjuaque totalmente el estanque con aqua limpia, por un mínimo de 5 minutos, eliminando el aqua a través de toberas y manqueras.
- e) Elimine la solución de limpieza en una forma apropiada, o bien sobre áreas libres de todo cultivo
- f) Las boquillas y filtros deberán limpiarse por separado, en una solución como la usada en la letra b, y luego enjuagarles profusamente con aqua limpia.
- Perfore el envase para evitar su reutilización. Entréquelos a centros de acopio autorizados

Preparación de la mezcla: Medir la cantidad necesaria de FINESSE, adicione ésta directamente al estanque aplicador a medio llenar y con el agitador funcionando, luego se agregará l cantidad requerida de surfactante y se terminará de llenar el tanque con agua.

Fitotoxicidad: FINESSE usado de acuerdo con las indicaciones de la etiqueta no es fitotóxico al cultivo.

Incompatibilidad: incompatible con insecticidas organofosforados.

Tiempo de Reingreso: Se recomienda esperar al menos 4 horas, hasta que la aplicación se haya secado.

Tiempo de reingreso para animales: Se recomienda esperar al menos 4 horas hasta que la aplicación se haya secado.

Carencia: Se recomienda esperar al menos 40 días entre la aplicación de FINESSE y la cosecha para grano o para alimentación animal.

Rotación de Cultivos: No existen restricciones para rotar en la siguiente temporada con otros cereales y otros cultivos tales como raps, leguminosas forrajeras y achicoria. Revise y entienda la etiqueta adherida al envase antes de usar este producto.















EXCLUSIVO USO SAG