

Agrodim

Generalidades del producto

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Ingrediente Activo:

(5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one
Clethodim..... 240 g/l.

Inertes 760 g/l.

Total 1000 g/l.



AGRODIM es un herbicida post-emergente, sistémico y altamente selectivo recomendado para el control de malezas gramíneas en cultivos de soja.

MOMENTO DE APLICACION:

AGRODIM se aplica en post-emergencia de las malezas cuando estas están en activo crecimiento (a partir de 3 hojas verdaderas hasta macollaje) haciendo una cobertura total del área.

AGRODIM debe ser aplicado preferentemente con buenas condiciones de humedad en el suelo y con la maleza en activo a los efectos de que se produzca una buena translocación del mismo hacia los puntos de crecimiento. Solo se recomienda una aplicación por ciclo de cultivo para evitar resistencia.

INSTRUCCIONES DE USO:

Completar con agua el tanque del equipo aplicador hasta la mitad de su capacidad. Verter la dosis indicada del **SUPERSPRAY** (0.5 l/ha) con los agitadores en marcha. Posteriormente incorporar la dosis de **AGRODIM** correspondiente y finalmente completar el resto del tanque con agua, manteniendo siempre los agitadores en marcha.

Una vez preparada la dilución, deberá utilizarse ese mismo día.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

AGRODIM puede aplicarse con equipos terrestres o aéreos que permitan una adecuada distribución de la solución.

Volúmenes de aplicación: Terrestres: entre 100 y 150 l/ha (normalmente se utilizan los volúmenes menores en mezclas de tanque). Aéreos: no menos de 25 l/ha.

En todos los casos se debe tratar de lograr una cobertura mínima de 20 a 30 impactos por cm² de 200 a 300 micrones de diámetro. La presión de trabajo ideal es de 40 a 60 lb/pg².

Tipo de pastillas: Abanico plano.

Tipo de agua (pH): Ajustar siempre el pH del agua entre 6,0 y máximo 7,0 para maximizar la actividad.

La actividad del producto aumenta con la reducción del pH.

Se recomienda la aplicación de AGRODIM con un aceite agrícola

CONDICIONES DE APLICACIÓN Y RESTRICCIONES DE USO:

AGRODIM debe ser aplicado con temperaturas entre 20°C y 35°C, humedad mayor al 50%, y malezas en activo crecimiento.

No se recomienda aplicar en condiciones de sequía prolongada.

No aplicar si se esperan lluvias 1 hora después de la aplicación, pues el nivel de control puede disminuir.

No aplicar con vientos mayores a 10 km/h.

En todos los casos se debe evitar todo tipo de deriva hacia cultivos sensibles tales como cereales de invierno (trigo, cebada, centeno, avena), cereales de verano (maíz, sorgo, mijo) y gramíneas forrajeras.

FECHA DE REINGRESO: 48 horas

TIEMPO DE ESPERA ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: 80 días.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:

No tiene efectos residuales, pero deben transcurrir 3 meses hasta la siembra de un cereal.

LIMITE MAXIMO DE RESIDUOS: 0.5 mg/kg.



Compatibilidad

Se recomienda no mezclar con productos de reacción alcalina.

FITOCOMPATIBILIDAD:

AGRODIM no es fitotóxico para los cultivos de hoja ancha como la soya, sin embargo, debe seguirse las indicaciones de la etiqueta y utilizar la dosis recomendada.

Se debe evitar todo tipo de deriva hacia cultivos sensibles como los cereales (trigo, cebada, centeno, avena, maíz, arroz, sorgo, mijo, etc.).

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS
SOYA	Arrocillo (<i>Echinochloa colona</i>)	400 - 500 ml/ha.