



ALLISTER 400 EC



HERBICIDA AGRÍCOLA
FECHA DE ACTUALIZACIÓN :OCTUBRE 2024

AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A.S.
Carrera 16A No. 78 - 11 Of. 401 Bogotá D.C. – Colombia Teléfonos: (57) 745 1524
www.agroserag.com

PARA EMERGENCIAS LAS 24 HORAS: CISPROQUIM (Colombia): (57) 1 288 6012 | 018000 916012 | Bogotá D.C.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO

Carfentrazone ethyl Ethyl(RS) -2-chloro- 3-[2-chloro-4-fluoro-5- [4-(difluoromethyl) -4,5- dihydro -3- methyl -5-oxo- 1H-1,2,4- triazol-1 -yl] phenyl]propionate de formulación a 20 °C.....400 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

REGISTRO NACIONAL ICA No. PL0002652022

Titular del Registro:

AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A.S - AGROSER S.A.S.

RECOMENDACIONES DE USO

ALLISTER 400 EC, es un herbicida selectivo no sistémico que pertenece a la familia química de las triazolinonas (clase E – HRAC). Después de la aplicación, el compuesto es absorbido por el follaje, seguido de una translocación muy limitada dentro de las plantas tratadas. Carfentrazone-ethyl actúa mediante la inhibición de la protoporfirinógeno oxidasa (PPO), que es una enzima clave en la vía de biosíntesis de la clorofila de la planta.

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS (L/Ha)	P.C (días)	P.R. (horas)	LMR
Arroz (Oryza sativa L)	Barba de indio (Fimbristylis miliacea) Cortadera (Cyperus iria) Liendrepuerco (Echinochloa colonum) Buche de gallina (Heteranthera limosa) Palo de agua (Jussiaea Linifolia)	0.100 – 0.125	N.A.	0 horas	1.3 mg/kg
Banano (Musa sp)	Pincelito (Emilia sonchifolia) Coquito (Cyperus rotundus) Agrostis (Agrostis capillaris)	0.150			0.10 mg/kg

P.C.: Periodo de Carencia, intervalo entre la última aplicación y cosecha (días).

P.R.: Periodo de reentrada: Horas transcurridas entre la última aplicación y la entrada al área tratada.

N.A.: No Aplica

INSTRUCCIONES DE USO

Arroz: Se recomienda realizar una aplicación de **ALLISTER 400 EC** en el rango de dosis de 0.100 – 0.125 L/ha dependiendo del tamaño de las malezas presentes en el cultivo en post-emergencia temprana al cultivo y a las malezas, dirigida a estas cuando tengan de 3 – 5 hojas verdaderas.

Banano: Se recomienda realizar una aplicación de **ALLISTER 400 EC** en dosis de 0.15 Litros por Hectárea, en post-emergencia a las malezas no mayores a tres hojas y que estas se encuentren en activo crecimiento. El uso de **ALLISTER 400 EC** como alternativa química reduce el riesgo de competitividad de las malezas con el cultivo de Banano.

Para la preparación de la mezcla es necesario llenar el tanque del equipo que se va a utilizar hasta la mitad con agua, poner el agitador en marcha y agregar la dosis requerida de ALLISTER 400 EC. Finalmente completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo el agitador en marcha para lograr una solución homogénea, estos deben mantenerse funcionando durante toda la aplicación.

FITOTOXICIDAD

Si se aplica según las recomendaciones de esta etiqueta no es esperable efectos fitotóxicos

RESPONSABILIDAD

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

LIGERAMENTE PELIGROSOS 4

