

HERBICIDA
GRUPO 1

Anglat

CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICION

haloxifop-R-metil: R-(+)-2-[4-(3-cloro-(5-trifluorometil)-2-piridiloxi)fenoxi] propionato de metilo54 g*
coadyuvantes y solventes, c.s.p.100 ml

*equivalente ácido haloxifop 52 % p/v.

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante el SENASA con el N° 40.762

N° de Lote: ver envase

Fecha de Vencimiento: ver envase

Industria Argentina

Cont. Neto: 5L

INFLAMABLE DE 2da. CATEGORIA

GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A. ofrece al público este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variable, CHEMOTECNICA S.A. no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al incorrecto empleo de este producto.



CHEMOTECNICA

Pbro. Juan G. González y Aragón 207
B1812EIE - Carlos Spegazzini - Buenos Aires, Argentina
www.chemotecnica.com - agro@chemotecnica.com
Tel: 54 (11) 7090-4745



NOCIVO



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
ALGODON GIRASOL MANI SOJA POROTO	Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Capín (<i>Echinochloa spp.</i>) Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Pasto morado (<i>Leptochloa filiformis</i>), Brachiaria plantaginea (<i>Brachiaria plantaginea</i>)	80 - 120 cm ² /ha	Aplicar cuando las gramíneas anuales tienen 2 a 4 hojas desarrolladas, hasta 1 macollo.
	Gramón (<i>Cynodon dactylon</i>)	230 - 290 cm ² /ha	Aplicar cuando los estolones en activo crecimiento tienen 8 a 15 cm de largo.
	Maíz guacho tolerante a glifosato (<i>Zea mays</i>)	90 - 120 cm ² /ha	Aplicar con maíz de 3 a 6 hojas desarrolladas.
	Sorgo de Alepo de rizoma (<i>Sorghum halepense</i>) (*)	120 - 150 cm ² /ha	Aplicar sobre plantas de 20-40 cm de altura, en activo crecimiento, con buena humedad de suelo (generalmente 3-5 semanas de la emergencia del cultivo).
	Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>) (*)	80 - 120 cm ² /ha	Aplicar cuando el Sorgo de Alepo proveniente de semilla tiene 10 a 15 cm de altura.

(1) Las dosis menores se recomiendan cuando las condiciones de humedad del suelo son óptimas y las malezas se encuentran dentro del tamaño recomendado.

(2) La altura de las malezas (cm) está indicada en su estado normal, sin estirar las hojas.

(*) Incluye genotipo de Sorgo de Alepo tolerante a glifosato.

Labores previas: En lotes con siembra y laboreo tradicional se deberán realizar labores del suelo antes de la siembra de los cultivos para lograr homogeneidad en el tamaño de los rizomas y permitir la emergencia simultánea de las malezas. No escardillar antes de la aplicación de ANGLAT, hacerlo a partir del tercer día de tratamiento.

En lotes bajo siembra directa, aplicar cuando las malezas alcanzan la altura recomendada.

Condiciones ambientales y de suelo: No aplicar en casos de falta de humedad prolongada y cuando las malezas presentan síntomas de marchitez. No aplicar en horas del día de máxima insolación y alta temperatura. Lluvias ocurridas luego de 2 horas de la aplicación, no afectan su eficacia.

RESTRICCIONES DE USO: **Periodo de carencia:** entre la última aplicación y la cosecha, debe dejarse transcurrir el siguiente lapso: Poroto: 65 días. Maní, girasol, soja y algodón: No presentan período de carencia. Evitar la deriva sobre cultivos susceptibles: Maíz, sorgo, arroz, pasturas y caña de azúcar. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a las normativas provinciales y municipales correspondientes.

Tiempo de ingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación o hasta verificar que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

COMPATIBILIDAD: El producto es compatible con insecticidas a base de dlorpirifos y/o cipermetrina. Queda a criterio del profesional asesor utilizar mezclas con herbicidas como bentazon, acifluorfen, fomesafen, imazaquin. En estos casos, utilizar la dosis mayor de ANGLAT indicada en el cuadro de dosis. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. Los productos compatibles a ser utilizados junto con ANGLAT deben ser autorizados para ese uso particular.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico para los cultivos recomendados siguiendo las instrucciones de la etiqueta. En algunas variedades de soja se han observado efectos fitotóxicos transitorios, característicos de los herbicidas postemergentes para malezas de hoja ancha. Este producto por ser selectivo para cultivos de hoja ancha, es fitotóxico para todos los vegetales de hoja angosta; por lo tanto, deberán de aplicarse y respetarse las indicaciones de uso recomendadas en esta etiqueta.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO



NOCIVO



GENERALIDADES DEL PRODUCTO: ANGLAT es un herbicida postemergente de acción sistémica selectivo para cultivos de soja, girasol, maní, poroto y algodón. Controla malezas gramíneas perennes y anuales. Las malezas tratadas con ANGLAT detienen su crecimiento y las hojas muestran a los pocos días de la aplicación, tonalidades violáceas, amarillas y finalmente marrones. En los rizomas, destruye inicialmente las yemas, y luego el tejido se necrosa.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación:

Importante: Siempre en mezcla con aceite vegetal o mineral. Verificar siempre la fecha de vencimiento del producto. Constatar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar una aplicación. Llenar con agua limpia hasta tres cuartas partes de su capacidad siempre con el agitador en marcha. Añadir la cantidad necesaria de ANGLAT de acuerdo a la dosis recomendada directamente al tanque y sin dilución previa, una vez que formó la emulsión continuar con el agregado del aceite agrícola (que es fundamental para favorecer permanencia del producto en hoja y así lograr una mejor absorción del producto), finalmente completar con el volumen total de agua. La agitación hidráulica (por el retorno) o mecánica, es recomendable durante la preparación. Las soluciones preparadas deben usarse en el día. No mezclar los productos puros.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Con equipos pulverizadores terrestres debe utilizarse la dosis recomendada, diluida en agua limpia, a razón de 100-200 litros/ha. Las pastillas recomendadas son las de abanico plano (N° 8002, 8003, 11002, 11003) trabajando a una presión entre 40 y 50 libras por pulgada cuadrada. Velocidad del equipo, no mayor a 8 km/h. Agregar aceite de uso agrícola, según el tipo de aceite entre 0,5 -1% del caldo total a aplicar (1 l/100 l de agua). Observar las condiciones de humedad del suelo.

En aplicaciones aéreas se deben aplicar volúmenes de 15-20 litros por hectárea, observando las precauciones habituales en cuanto a horario y altura de vuelo, tamaño de las gotas y orientación de los picos y condiciones meteorológicas. Bajo condiciones de sequía las aplicaciones deberán ser postergadas. Luego de 1 a 2 horas de aplicación el producto es resistente a la lluvia. Suspender la aplicación cuando la velocidad del viento es mayor a 10 km/hs. Lograr una cobertura de 20-30 gotas/cm².

En aplicaciones de manchoneo utilizar ANGLAT a una concentración 1 % del volumen total (1/100 litros de agua).

Lavado de equipos: Es importante realizar la limpieza del equipo una vez terminada la aplicación. Respetar las siguientes instrucciones: Vaciar el equipo completamente. Lavar profusamente el tanque, mangueras y picos con agua limpia y humectante no iónico. De estar disponible, usar una lavadora a presión para limpiar el interior del tanque. Llenar el tanque hasta 1/4 de su capacidad con agua limpia. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular el líquido por al menos 15 minutos. Todos los remanentes visibles deben ser eliminados del equipo de aplicación. Retirar los picos y pastillas y lavarlos separadamente, después de realizar los pasos precedentes. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales, cultivos o pasturas.