

PROYECTO DE MARBETE
CUERPO CENTRAL

HERBICIDA
AFFINITY®
Concentrado emulsionable

Composición:

carfentrazone ethyl: etil-2-cloro-3-[2-cloro-4-fluoro-5-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il) fenil] propionato.....	40 g
coadyuvantes csp.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 34.130

Lote N°:	Cont.Neto:
Fecha de Vto:	Industria Argentina
Inflamable de 3° categoría	

FMC Química S.A.
Ejército del Norte 20 - Salta
Tel. 0387-4322184
Argentina

AFFINITY® y FMC son marcas registradas de FMC Corporation



Banda de categoría toxicológica: Verde PMS 347 C.
Leyenda: CUIDADO

CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Es peligrosa la ingestión e inhalación del producto, debiendo evitarse el contacto del mismo - puro o diluído- con la piel, los ojos o la boca. Durante la pulverización emplear ropas apropiadas (careta - antiparras), guantes y botas de goma, pantalón y chaqueta impermeabilizados y sombrero. No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes ni el agua de bebida. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo.

RIESGOS AMBIENTALES:

Prácticamente no tóxico para aves. Ligeramente tóxico para peces y artrópodos acuáticos. No contaminar fuentes ni cursos de agua. Virtualmente no tóxico para abejas,

TRATAMIENTO DE REMANENTES:

Vacíe completamente los envases en el equipo de aplicación, efectuando un triple lavado de los mismos. El agua de este enjuague se puede agregar al tanque del equipo de tratamiento, junto con los restos del caldo, para ser utilizado en la aplicación.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:

Efectuar un triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación o compactación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas a tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO:

No almacenar en casa habitación. Mantenga este producto alejado del calor y las llamas. Consérvese el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Evite su derramamiento.

DERRAMES:

Inactivar el producto derramado con cal o soda cáustica u luego recogerlo haciendo uso de un material absorbente (aserrín de madera, arena, tierra, etc.) el que una vez impregnado deberá disponerse en un lugar seguro y que no contamine el medio ambiente. Seguidamente, proceda a lavar con abundante agua y solución de amoníaco el área contaminada, evitando que el agua del lavado se escurra por las alcantarillas.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de salpicaduras en ojos, enjuagar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación ocular persiste, obtener asistencia médica. En caso de salpicaduras en piel lavar abundantemente con agua y jabón. En caso de ingestión accidental beber 1 ó 2

vasos de agua y no provocar el vómito. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Requerir inmediata atención médica. En caso de intoxicación por inhalación retirar al aire fresco. Si es necesario, efectuar respiración artificial.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Producto que normalmente no ofrece peligro (CLASE IV). Aplicar tratamiento sintomático. **Solvente: Hidrocarburo aromático.**
No existe antídoto específico.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

El producto contiene hidrocarburo aromático, el cual puede causar una severa pneumonitis o edema pulmonar fatal si es aspirado durante el vómito. Se debe considerar la colocación de una sonda endotraqueal cuando hubo ingestión del producto.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.
Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247 Conmutador: 4962-9280 / 9212
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo -
Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03).
- Hospital Municipal de Infantes de Córdoba -
Tel.: (0351) 471-8785 y 471-8165
- Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires
Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806

**EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR A TAS – Toxicología, Asesoramiento y Servicios.
0800-888-TOXICO (8694)**

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES:

AFFINITY está recomendado para desecación de malezas previa a la siembra de los cultivos de soja, maíz y girasol, y para aplicación postemergente en cultivo de trigo. AFFINITY controla las malezas mediante el proceso de disrupción de membrana de las células. Su principio activo, carfentrazone ethyl, actúa por el mismo mecanismo que los difenil éteres, en los que la disrupción de la membrana se inicia por la inhibición de la protoporfirinogeno oxidasa en la ruta de la biosíntesis de la clorofila e induciendo a la formación de intermediarios fitotóxicos. Las malezas tratadas con AFFINITY se vuelven necróticas y mueren poco tiempo después del tratamiento

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACION: Llenar el tanque de la pulverizadora con agua, hasta la mitad de su capacidad. Verter lentamente la cantidad necesaria de AFFINITY ® con los agitadores en funcionamiento. Luego completar el llenado del tanque con agua hasta el volumen final deseado.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: AFFINITY ® puede ser aplicado con pulverizadoras terrestres, con barras provistas de picos de medio/alto volumen (1,5 l/min), tales como: Teejet 110.04, XR Teejet 110.04, Albuz 100.04, Fulljet. El espacio entre picos debe ser de 50 cm y la altura de la barra de 30 – 50 cm. Se recomienda aplicar en días con baja velocidad de viento, con presión no mayor de 40 lbs/pulg², y un volumen de agua de 200 a 400 litros/ha.

Densidad de gotas: 40 – 80 gotas/cm²

DMV (Diámetro medio volumétrico): 200 – 300 micrones

También es posible su aplicación aérea según las siguientes condiciones:

Volumen: 40 l/ha

Presión: 30 psi

Picos: D8-45

Angulo de la barra: 135 ° (frente ó 45 ° atrás)

Altura de vuelo: hasta 5 m

Faja de deposición: 15 m

Temperatura ambiente: máximo 30 °C

Humedad relativa: mínimo 55 %

Velocidad del viento: 2 a 10 km/hora

Evitar que la deriva caiga sobre cultivos adyacentes. Evitar la superposición durante la aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO:

PRESIEMBRA

AFFINITY ® se aplica para la desecación de malezas previa a la siembra de los cultivos de soja, maíz y girasol.

Dosis: 50 a 75 cc/ha de AFFINITY ® + 2,5 a 3,0 lt/ha de glifosato al 48% (Se debe agregar aceite mineral al 0,5 %)

Malezas controladas: Commelina erecta (flor de santa Lucía), Ipomoea purpurea (bejuco), Polygonum convolvulus (enredadera anual), Polygonum aviculare (sanguinaria), Portulaca oleracea (verdolaga), Datura ferox (chamico), Chenopodium album (quinoa).

Observaciones: Aplicar en mezcla con glifosato para desecación previa a la siembra de los cultivos recomendados.

Momento de aplicación:

AFFINITY ® se aplica para la desecación de malezas previa a la siembra de los cultivos recomendados.

Se obtiene la máxima actividad del producto en condiciones climáticas que favorecen el pleno crecimiento de las malezas (alta humedad relativa y alta temperatura), mientras que la actividad disminuye en condiciones de stress hídrico y marchitamiento de las malezas. La luz intensa, durante y después de la aplicación, generalmente aumenta la velocidad de acción y la eficacia del producto.

CULTIVO DE TRIGO – APLICACIÓN POST EMERGENTE

Dosis:

Para las Regiones I, II Norte, II Sur, III, V Norte: 30–40 cc de Affinity / ha + 5 gr de Metsulfuron metil al 60% / ha

Para las Regiones IV y V Sur (Sur y Sudeste de Buenos Aires): 30–40 cc de Affinity / ha + 7 gr de Metsulfuron metil al 60% / ha

PARA TODAS LAS REGIONES LOS TRATAMIENTOS DEBEN HACERSE CON 0,2 % v/v DE SURFACTANTE NO IONICO

Malezas controladas: Polygonum aviculare (Sanguinaria), Stellaria media (Capiquí), Ammi majus (Apio cimarrón), Polygonum convolvulus (Enredadera), Helianthus annuus (Girasol), Viola arvensis (Viola), Raphanus sativus (Nabon), Brassica campestris (Brassica), Chenopodium album (Quinoa), Coronopus didymus (Mastuerzo), Polygonum persicaria (Persicaria).

Momento de aplicación:

Estado del cultivo: desde el estado de 3 hojas hasta fin de macollaje

Estado de las malezas: hasta 4 hojas

Observaciones: Una sola aplicación en post emergencia de cultivo y malezas.

APLICACIÓN EN ALGODÓN COMO DEFOLIANTE

Aplicar con pulverizadoras terrestres con barras provistas de picos de medio/alto volumen con una distancia de entre 35 y 50 cm. Utilizar un caudal de 120-200 L/ha. No ingresar al área tratada durante las 24 horas siguientes a la aplicación.

Cultivo	Dosis (cm³/ha)	Momento de aplicación
Algodón	80*	>80% de apertura de cápsulas en siembra convencional. 60% de apertura de cápsulas en siembra en surcos estrechos.

*Aplicar con 1000 cm³/ha de aceite mineral

RESTRICCIONES DE USO:

Por tratarse de un herbicida de uso como desecante en presiembra, no existen restricciones a la siembra de cultivos de rotación.

En caso 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 conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD:

AFFINITY ® es compatible con glifosato, piretroides, fosforados, 2,4-D, sulfentrazone. De todos modos se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, antes de utilizar cualquier tipo de mezcla.

FITOTOXICIDAD:

En el momento de uso y a las dosis recomendadas no se presentan síntomas de fitotoxicidad en los cultivos recomendados en el marbete.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

NOTA: 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 de un uso del producto, distinto al indicado en este marbete.

