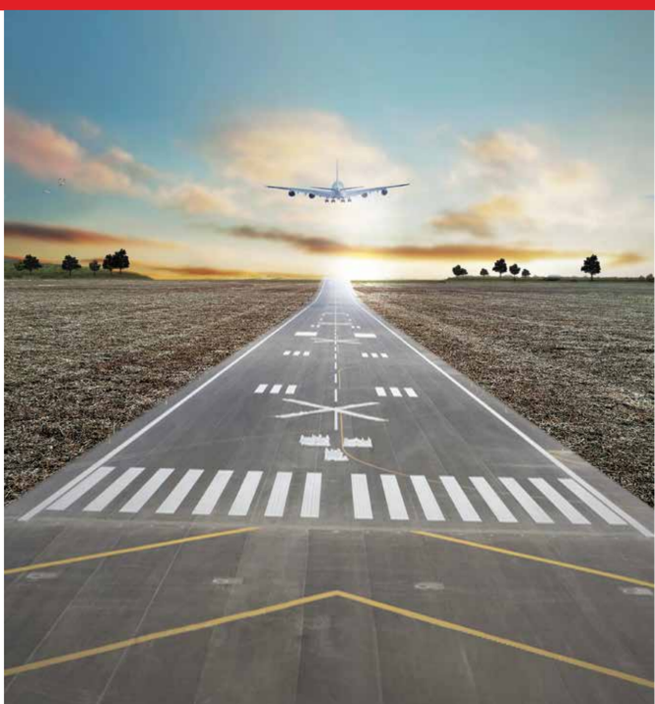


Shark

HERBICIDA

PARA QUE SU PRODUCTIVIDAD DESPEGUE, SHARK® LIMPIA DE MALEZAS LA PISTA.

Ahora usted puede tener su campo libre de malezas difíciles con el poder de quemado de Shark®. Un lote limpio es su pista de despegue, pero las que vuelan primero, son las malezas.



La molécula carfentrazone es un herbicida PPO de contacto recomendado para desecación de malezas de hoja ancha previa a la siembra del cultivo de soja. Excelente para la limpieza de lotes previo a la aplicación de herbicidas preemergentes.

Composición: CARFENTRAZONE ETHYL 40%
Clase: Herbicida
Formulación: Concentrado emulsionable
Clase toxicológica: Ligeramente peligroso (Clase III)
Banda: Azul

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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 carfentrazone se vuelven necróticas y mueren poco tiempo después del tratamiento.

FORTALEZAS:

- Alto poder de quemado sin efecto residual.
- Excelente para planteos de limpieza de lotes previo a la aplicación de herbicidas preemergentes.
- Amplio espectro de control de malezas difíciles o resistentes a glifosato (Conyza spp. y Amaranthus spp.)
- Producto de baja volatilidad. Banda Azul.

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN	MALEZAS CONTROLADAS	OBSERVACIONES
Barbecho Químico	75* cm ³ /ha	Aplicar en Barbecho Químico hasta 10 días antes de la siembra	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) Viola arvensis* (viola) Senecio sp* (Senecio gris o plateado) Conyza spp* (rama negra) Parietaria debilis** (ocucha) Amaranthus hybridus*** (Yuyo colorado) Amaranthus palmeri*** (Yuyo colorado)	- Aplicar en malezas pequeñas, en activo crecimiento (15 cm de diámetro y/o altura). - Obtener una buena cobertura. - Número de Impacto/cm ² = 30-40 - Volumen: 80-100 lt/ha, incrementar el volumen sobre follajes muy densos. - H° relativa ambiente >50%. - Horario de Aplicación: Evitar realizar las mismas durante las horas de mayor insolación.

* Adicionar a la mezcla 800 cc/ha de 2,4 D amina al 60% (o su equivalente) y 200 cc/ha de Ester metílico de ácidos grasos de aceites vegetales 70 EC. + Glifosato 3 litros al 48%

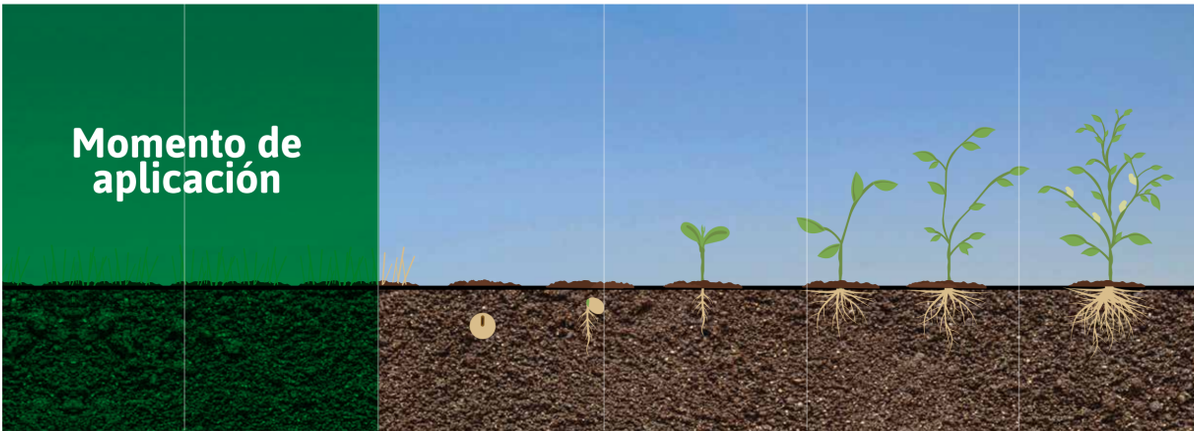
** Adicionar 2000 cc/ha de Sulfato de Amonio al 10%

*** Adicionar a la mezcla 800 cc/ha de 2,4 D amina al 60% (o su equivalente) + 200 cc/ha de Estermetílico de ácidos grasos de aceites vegetales 70 EC.



MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicación en Barbecho Químico antes de la siembra.



LOTES DEMOSTRATIVOS A CAMPO.

ENSAYO N°1: Control de Amaranthus spp.



ENSAYO N°2: Control de Conyza spp.



ENSAYO N°3: Control de Viola arvensis en estado reproductivo.

