

 **FOCUS**[®]

**EFFECTIVO CONTROL VS
malezas de hoja Ancha DIFÍCILES**



FMC

Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx



EFFECTIVO CONTRA MALEZAS DE HOJA ANCHA DIFÍCILES DE CONTROLAR

¿QUÉ ES?

Focus® es un herbicida post-emergente selectivo al cultivo a base de dos ingredientes activos (2,4-D + Carfentrazone etil) con un nuevo y único mecanismo de acción que brinda una respuesta rápida para el problema de maleza de difícil control en cualquier etapa de desarrollo del cultivo y desecación en pre-siembra.

¿PARA QUÉ SIRVE?

Focus® debido a sus dos ingredientes activos es la mezcla idónea para utilizarse en post-emergencia dirigida y obtener una respuesta rápida en el problema de especies de maleza de difícil control. Es excelente en el control de chayotillo y correhuela. Focus presenta resultados visibles apenas unas horas de su aplicación con resultados contundentes a los 5 días.

¿CÓMO FUNCIONA?

Focus® reúne la ventaja de dos diferentes modos de acción:

a) Afecta los procesos de división celular en la planta, causando efectos násticos (deformación de tejidos foliares).

b) Inhibe la enzima Protoporfirinogen oxidasa (Protox) y desencadena el proceso de peroxidación de lípidos, causando ruptura de las membranas celulares, lo que provoca un efecto de desecación.

Focus® provoca fuertes daños al follaje de la maleza y afecta irreversiblemente los puntos de crecimiento en las plantas.



A su vez, no existe bloqueo de carfentrazone sobre 2,4-D, dado que la proporción del ingrediente activo está diseñada para obtener un sinergismo, ya que carfentrazone posibilita una rápida penetración a la planta y el efecto de desecación es más importante en las áreas tiernas, mientras que las hojas más desarrolladas estarán posibilitadas para absorber y trasladar el 2,4-D dentro de la planta. Esto permite mayor efectividad biológica, mejor interacción entre los herbicidas y menor riesgo de escape de poblaciones resistentes.

En algunos casos, aparece un manchado o salpicado de las hojas de los cultivos a los que se aplicó el producto, el cual desaparece a los pocos días y no tiene impacto en el rendimiento.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- Amplio espectro de control de maleza de hoja ancha, incluyendo las de difícil control como chayotillo y correhuela.
- Rápida acción herbicida.
- No afecta a los tallos y raíces de los cultivos.
- No residual: Se puede proceder a sembrar o transplantar de forma inmediata.
- El mejor aliado en el manejo anti resistencia de malezas.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ESPECIES DE MALEZA AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Maleza	Dosis	Observaciones
Caña de azúcar (SL)	Malva <i>Malva parviflora</i> Enredadera <i>Ipomoea purpurea</i> Quelite cenizo <i>Melampodium divaricatum</i> Quelite <i>Amaranthus hybridus</i>	0.75-1.25 L/ha	Aplicar antes de que la maleza tenga más de 10 cm de altura. Aplicar en post-emergencia a la maleza y al cultivo.
	Hierba golondrina <i>Euphorbia hirta</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Lechosa <i>Euphorbia heterophylla</i> Flor blanca <i>Parthenium hysterophorus</i>	1.0-1.25 L/ha	
Avena Cebada Trigo (20)	Correhuela <i>Convolvulus arvensis</i> Mostaza <i>Brassica campestris</i> Quelite <i>Chenopodium album</i>	1.0-1.25 L/ha	Aplicar antes de que la maleza tenga más de 10 cm de altura. Realice la aplicación cuando el cultivo esté amacollando y sólo hasta el encañe.
Maíz, Sorgo (20)	Quintonil <i>Amaranthus hybridus</i> Campanilla <i>Ipomoea purpurea</i> Cadillo <i>Xanthium strumarium</i> Gigantón <i>Tithonia tubaeformis</i> Flor amarilla <i>Melampodium divaricatum</i> Lechosa <i>Euphorbia dentata</i>	0.75 - 1.25 L/ha	Aplicar antes de que la maleza tenga más de 10 cm de altura. Realice la aplicación cuando el cultivo tenga de 2 a 8 hojas.
	Chayotillo <i>Sycios deppiei</i>	1.0- 1.25 L/ha	

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: Después de 12 horas.
(1) Intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
SL: Sin Límite.

PRECAUCIÓN

