

La nueva solución para el control de gramíneas y dicotiledóneas en maíz. Wing-P®. La nueva solución para el control de gramíneas y dicotiledóneas en maíz. Wing-P®. La nueva solución para el control de gramíneas y dicotiledóneas en maíz. Wing-P®.



BASF Española S.L.
Can Ràbia, 3-5
08017 Barcelona
Tel. 93 496 40 00
www.agro.basf.es
www.agcelence.es

 **BASF**
We create chemistry

Wing-P®

La nueva solución para
el control de gramíneas
y dicotiledóneas en maíz

Sin
NECESIDAD
de
MEZCLAS

Cuida el maíz desde el principio

La nueva formulación de **Wing-P®** combina el amplio espectro de acción de la Dimetenamida-P y la persistencia de la Pendimetalina, resultando una solución que ofrece un excelente control contra gramíneas y dicotiledóneas en el cultivo del maíz.

 **BASF**
We create chemistry

Información Técnica Wing-P®

Materias Activas	Dimetenamida-P (212,5 g/L)	Pendimetalina (250 g/L)
Modo de Acción	Interrumpe la diferenciación de los tejidos, la división y elongación celular. Interfiere particularmente en la síntesis de lípidos, bloqueando la germinación y crecimiento de las malas hierbas (HRAC: K3)	Inhibición de la división celular en los meristemos de las hojas y las raíces de las plántulas jóvenes. (HRAC: K1)
Formulación	Concentrado Emulsionable [EC]	
Dosis	4 L/Ha	
Momento de aplicación	En pre y post – emergencia precoz hasta 3 hojas (BBCH 13)	
Número de registro	25.794	

Eficacia del Producto

Dicotiledóneas		Sensibilidad	Dicotiledóneas		Sensibilidad
Abutilon	<i>Abutilum theophrasi</i>	CM	Jaramago blanco	<i>Raphanus raphanistrum</i>	BC
Amapola	<i>Papaver rhoeas</i>	BC	Malcoraje	<i>Mercurialis annua</i>	CM
Armuelle	<i>Atriplex patula</i>	BC	Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i>	CE
Bledo	<i>Amaranthus blitoides</i>	BC	Mostaza silvestre	<i>Sinapis arvensis</i>	CE
Bledo	<i>Amaranthus retroflexus</i>	BC	Ortiga muerta	<i>Lamium amplexicaule</i>	CE
Bolsa de pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	CE	Ortiga muerta roja	<i>Lamium purpureum</i>	CE
Borrnecilo	<i>Veronica persica</i>	CE	Pamplina	<i>Stellaria media</i>	CE
Cadillo	<i>Xanthium strumarium</i>	R	Pensamiento	<i>Viola arvensis</i>	CM
Cenizo	<i>Chenopodium album</i>	CE	Pescicaria	<i>Polygonum persicaria</i>	BC
Cenizo híbrido	<i>Chenopodium hybridum</i>	CE	Pico gorrión	<i>Polygonum aviculare</i>	BC
Cerraja	<i>Sonchus arvensis</i>	BC	Polígono	<i>Polygonum lapathifolium</i>	BC
Cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i>	CM	Tomatito	<i>Solanum nigrum</i>	BC
Cerraja brava	<i>Sonchus asper</i>	BC	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	CE
Conejitos	<i>Fumaria officinalis</i>	BC	Gramíneas		Sensibilidad
Corregüela	<i>Convolvulus arvensis</i>	R	Almorejo	<i>Setaria verticillata</i>	CE
Crrehuela	<i>Polygonum convolvulus</i>	BC	Almorejo	<i>Setaria viridis</i>	CE
Crisantemo	<i>Chrysanthemum segetum</i>	BC	Cereig, mill, cola	<i>Echinochloa crus-galli</i>	CE
Estramonio	<i>Datura stramonium</i>	BC	Mijo	<i>Pennisetum aglausum</i>	BC
Hierba cana	<i>Senecio vulgaris</i>	BC	Pata de gallina	<i>Digitaria sanguinalis</i>	CE
Hierba pajarera	<i>Anagallis arvensis</i>	CE	Pelosa	<i>Poa annua</i>	CE

CE

Control excelente

BC

Buen control

CM

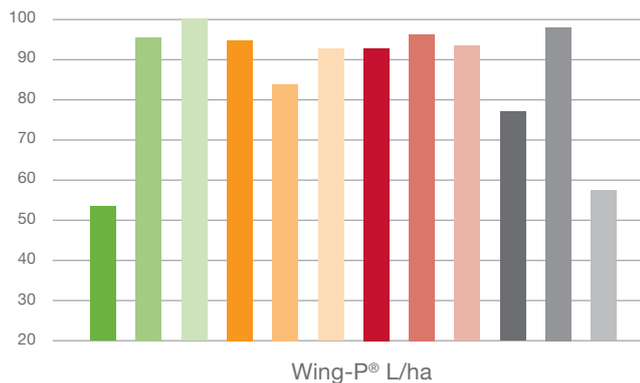
Control moderado

R

Resistente

La sensibilidad de las malas hierbas puede variar en función de la zona o región geográfica.

Control de hierbas con Wing-P®



- Abutilon theophrasti ■ Chenopodium album ■ Chenopodium polyspermum
- Polygonum persicaria ■ Polygonum aviculare ■ Polygonum convolvulus
- Amaranthus retroflexus ■ Solanum nigrum ■ Setaria spp.
- Euphrobia helioscopia ■ Digitaria sanguinalis ■ Chrysanthemum segetum



Recomendaciones de Uso

SI

- ➔ Aplicar en suelo fresco ligeramente húmedo
- ➔ Aplicar por la mañana temprano o tarde en la noche durante los períodos de sequía o calor elevado (> 25 ° C)
- ➔ Preparar bien el terreno para la siembra, libre de terrones
- ➔ Aplicar las dosis recomendadas en la etiqueta

¡NO!

- ➔ No lo aplique en las plántulas mal cubiertas (ideal profundidad: 3 cm)
- ➔ No incorporar mecánicamente Wing-P®
- ➔ No aplicar durante periodos prolongados de lluvia y frío. Puede afectar el establecimiento del cultivo (periodo libre de heladas durante 10 días después del tratamiento, evitando periodos de fuerte oscilación térmica)
- ➔ No aplique Wing-P® en la emergencia del maíz, cuando el coleóptilo se acerca a la superficie "señalando el maíz"

Beneficios para el Agricultor

ATRIBUTOS	BENEFICIOS
<ul style="list-style-type: none"> • Dos materias activas, dos modos de acción <ul style="list-style-type: none"> • Dimetenamida-P • Pendimetalina 	<ul style="list-style-type: none"> • Efectivo control de hoja ancha y hoja estrecha <ul style="list-style-type: none"> • Ideal para el control de gramíneas • Activo contra hierbas de hoja ancha y algunas gramíneas • Reducción riesgo aparición de resistencias
<ul style="list-style-type: none"> • Dimetenamida-P: la cloroacetamida más soluble 	<ul style="list-style-type: none"> • Fácil de diluir y aplicar
<ul style="list-style-type: none"> • Pendimetalina: mayor residualidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Libre de hierbas durante más tiempo
<ul style="list-style-type: none"> • Flexible en la aplicación <ul style="list-style-type: none"> • Pre-emergencia (preventivo) • Post-emergencia precoz 	<ul style="list-style-type: none"> • Facilidad de uso <ul style="list-style-type: none"> • Menor competencia de las hierbas (pre-em) • Mayor persistencia • Posibles mezclas con productos de post
<ul style="list-style-type: none"> • Selectividad 	<ul style="list-style-type: none"> • Seguro para el cultivo y para los cultivos sucesivos • Tranquilidad para el agricultor