

# Wing<sup>®</sup> P

### Herbicida para el control de malas hierbas en maíz y otros cultivos

Composición:

Pendimetalina 25% (p/v)

Dimetenamida-P 21,25% (p/v)

Contiene nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-95-6)

Concentrado emulsionable (EC)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 25.794

Modo de acción según HRAC

GRUPO 3 (K1) 15 (K3) HERBICIDAS

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

Registrado por:

BASF Española S.L. Sociedad Unipersonal Can Rabia 3-5 08017 BARCELONA Tel. 93 496 40 00



® = Marca registrada de BASF



### Mitigación de riesgos medioambientales

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

SPe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

### Mitigación de los riegos en la manipulación

Aplicador: En todos los usos autorizados, durante la mezcla/carga se deberá utilizar guantes de protección química.

En todos los usos autorizados, en pulverización normal con tractor, durante la aplicación, manejo y limpieza del equipo se deberá utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005 + A1:2009), además de calzado adecuado. Vestir ropa de protección adecuada durante la mezcla/carga, así como protección facial y ocular en mezcla/carga y aplicación.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir de equipo de protección siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

<u>Trabajador</u>: No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Wing°-P es un herbicida que combina las sustancias activas pendimetalina (250 g/l) y dimetenamida-P (212,5 g/l), dos moléculas con distinto modo de acción.

La pendimetalina tiene buena eficacia contra dicotiledóneas y algunas gramíneas, mientras que la dimetenamida-P tiene acción graminicida, conjuntamente aportan un amplio espectro de acción sobre las principales gramíneas y dicotiledóneas adventicias que afectan a los cultivos de maíz, sorgo, mijo, moha y miscanthus.

El diferente modo de acción de las dos materias activas que componen **Wing®-P**, lo convierte en una buena herramienta para evitar la aparición de resistencias.

### USOS AUTORIZADOS. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	AGENTE	DOSIS I/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Maíz	Malas hierbas	4	Aplicar en pre y post-emergencia precoz (BBCH 13)
Mijo	Malas hierbas	4	Aplicar post-emergencia precoz (BBCH 13)
Panizo, moha	Malas hierbas	4	Aplicar post-emergencia precoz (BBCH 13)
Miscanthus	Malas hierbas	4	Aplicar post-emergencia precoz (BBCH 13)
Sorgo	Malas hierbas	4	Aplicar post-emergencia precoz (BBCH 13)

Pulverización normal mediante equipo traccionado por tractor sobre un suelo óptimamente preparado. Máximo de una aplicación por año en la misma parcela.

Las principales especies sobre las que tiene actividad Wing®-P se muestran en la siguiente tabla:

Dicotiledóneas	Sensibilidad
Amaranthus retroflexus (Bledo)	AS
Atriplex patula (Armuelle silvestre)	MS
Capsella bursa-pastoris (Bolsa de pastor)	AS
Chenopodium album (Cenizo)	AS
Chenopodium hybridum (Cenizo híbrido)	AS
Sonchus arvensis (Cerraja)	MS
Sonchus asper (Cerraja brava)	S
Sonchus oleraceus (Cerraja)	AS
Lamium purpureum (Ortiga muerta roja)	AS
Matricaria chamomilla (Manzanilla)	AS
Mercurialis annua (Ortiga muerta, malcoraje)	MS
Solanum nigrum (Hierba mora, Tomatito)	AS
Anagallis arvensis (Muraje, Hierba pajarera)	AS
Stellaria media (Pamplina, Hierba gallinera)	AS
Viola arvensis (Pensamiento silvestre)	MS
Portulaca oleracea (Verdolaga)	AS
Raphanus raphanistrum (Jaramago blanco, Rábano silvestre)	MS
Polygonum lapathifolium (Pata de perdiz)	S
Polygonum aviculare (Centinodia Ciennudos, Pico de gorrión)	AS
Polygonum convolvulus (Correhuela anual)	S
Polygonum persicaria (Persicaria, Pejiguera, Pata de perdiz)	S
Sinapis arvensis (Mostaza silvestre, de campo)	AS
Senecio vulgaris (Hierba cana, Hierba conejera, Senecio común)	S
Veronica persica (Hierba gallinera, borroncillo)	AS
Gramíneas	Sensibilidad
Digitaria sanguinalis (Pata de gallina, Garrachuelo)	AS
Echinocloa crus-galli (Cola de caballo, Pata de gallo, Cerreig, Mill, Panissola)	AS
Poa annua (Poa, Pelosa)	AS
Pennisetum glaucum (Mijo)	S
Setaria verticillata (Almorejo, amor de hortelano, Apegalosa)	AS
Setaria viridis (Almorejo, Lagartera, Amor de hortelano)	AS

AS: altamente sensible (95 - 100%); S: Sensible (85 - 95%); MS: Moderadamente sensible (70 - 85%)

**Wing®-P** debe aplicarse sobre un suelo óptimamente preparado, desprovisto de grandes terrones y de restos vegetales en su superficie, evitando los periodos de frio o lluvia prolongados que pueden afectar a la buena implantación del cultivo.

La máxima eficacia se obtiene realizando un tratamiento justo después de la siembra, sobre un suelo húmedo seguido de una precipitación de al menos 10 mm en los primeros 10 días.

La siembra debe ser regular y todas las semillas deben quedar totalmente cubiertas por la tierra (profundidad 3 cm).

Llenar el depósito a las ¼ partes del volumen de agua necesario. Activar el agitador del equipo y agitar el envase de **Wing®-P** antes de verter la cantidad de producto necesaria. A continuación, agregar el agua restante hasta completar el volumen final.

### **PRECAUCIONES**

- No aplicar en estadio de emergencia del maíz.
- En sorgo, mijo y moha puede observarse una deformación de las plantas tras la aplicación.
- Con temperaturas elevadas (>25ºC) o sequedad, tratar por la mañana temprano o al final de la tarde para evitar la evaporación del caldo.
- Los cultivos de soja, algodón, guisante, girasol y cultivos "trasplantados" pueden sembrarse o trasplantarse en cualquier momento después de la aplicación del producto, previa labor profunda del terreno (15-20 cm). La plantación de patata debe hacerse como mínimo 3 meses después de la aplicación del producto, previa labor profunda del terreno (15-20 cm). El resto de cultivos deben ser sembrados/trasplantados al menos 6 meses después de la aplicación del producto, previa labor profunda del terreno (15-20 cm). La remolacha azucarera se debe sembrar como mínimo 10 meses después de la aplicación del producto, previa labor profunda del terreno (15-20 cm).
- Evitar que el producto se deposite sobre cultivos vecinos aplicándolo con tiempo apacible, sin viento y con una temperatura inferior a 25°C.
- Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar más de una vez cada dos años sobre la misma parcela.
- No entrar en los campos tratados durante las 48 horas posteriores al tratamiento.

### **PLAZOS DE SEGURIDAD**

Se recomienda guardar un plazo de seguridad de 100 días para grano y 90 días para forraje para los cultivos de maíz, sorgo, mijo y moha y miscanthus.

Recuerde que el plazo de seguridad no reemplaza el momento de aplicación indicado. Ambos son de obligado cumplimiento.

El plazo de seguridad garantiza el cumplimiento con el límite máximo de residuos, mientras que el momento de aplicación está relacionado con la eficacia del producto.

### **ADVERTENCIA**

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.



# Wing® P

### Herbicida para el control de malas hierbas en maíz y otros cultivos

Composición:

Pendimetalina 25% (p/v)

Dimetenamida-P 21,25% (p/v)

Contiene nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-95-6)

Concentrado emulsionable (EC)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 25.794

Modo de acción según HRAC

**GRUPO** 3 (K1) 15 (K3) **HERBICIDAS** 

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

Registrado por:

BASF Española S.L. Sociedad Unipersonal Can Rabia 3-5 08017 BARCELONA Tel. 93 496 40 00



® = Marca registrada de BASF

Contenido neto:

## Wing® P

UFI: M333-J04A-400Y-1UF5

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361d Se sospecha que daña el feto.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.

P301+P331 EN CASO DE INGÉSTIÓN: NO provocar el vómito. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P391 Recoger el vertido.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: Medidas básicas de actuación

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada.

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga el paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

### La intoxicación puede provocar

- Irritación de oios, piel v mucosas.
- Neumonía por aspiración.
- Dermatitis de contacto v sensibilización.

### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

#### SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

#### Gestión de envases:

® = Marca registrada de BASF

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.







**Peligro** 

