



Wing® P

■ HERBICÍD ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 09-11-1054



Charakteristika

Herbicídny postrekový prípravok vo forme emulgovateľného koncentrátu na preemergentné ošetrovanie kukurice a slnečnice proti dvojkličnolistovým burinám a jednoročným trávam.

Zloženie

dimethenamid-P 212,5 g/l
pendimethalin 250 g/l



Aplikačná dávka prípravku

4,0 l/ha



Použitie v plodinách

kukurica
slnečnica



Doporučené množstvo vody

400 – 600 l/ha



Ochranná doba

AT



Letecká aplikácia

nie je



Miešateľnosť

Prípravok Wing® P je kompatibilný s bežne používanými herbicídmi a kvapalnými hnojivami.

Pri použití prípadných kombinácií je potrebné dbať na zhodu optimálnych aplikačných termínov pre jednotlivé prípravky.

Pri príprave aplikačnej zmesi je potrebné jednotlivé koncentráty navzájom nemiešať, ale pridávať ich do postrekovača oddelene a za stáleho miešania. Odporúčame najprv urobiť skúšku na miešateľnosť oboch prípravkov v príslušnej koncentrácii za použitia miestnej vody. Pripravenú zmesnú aplikačnú kvapalinu je potrebné bezodkladne spotrebovať, nikdy ju nepripravujte do zásoby.

V prípade zmesi je potrebné dbať na dodržanie ochrannej doby a bezpečnostné opatrenia, stanovené aj pre druhý prípravok.

DAM 390	Kvapalné hnojivá	Herbicídy	Fungicídy	Rastové regulátory	Graminicídy
áno	áno	áno	–	–	–



Balenie:

2 x 10 l coex HDPE/PA kanister

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**



1. SPÔSOB ÚČINKU

Dimethenamid-P patrí do skupiny chlóracetamidov a je prijímaný rastlinami cez koleoptily klíčiacych rastlín. Spofahlivo účinkuje proti jednorročným trávam a celému radu dvojkličnolistových burín. Reziduálna účinnosť neobmedzuje možnosti osevného postupu, prípravok je dostatočne tolerantný k jednotlivým plodinám.

Pendimethalin inhibuje počiatočný rast a vývoj klíčiacych citlivých druhov rastlín. Zasiahanuté rastliny hynú krátko po vyklíčení alebo po vzídení. Klíčenie samotné nie je ovplyvnené. Ničí široké spektrum jednorročných burín avšak nepôsobí na trváce buriny.

2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Bažanka ročná	<i>Mercurialis annua</i>	■ ■
Cirok Alepský	<i>Sorghum helepense</i>	■ ■ ■
Drchnička roľná	<i>Anagallis arvensis</i>	■ ■ ■
Fialka roľná	<i>Viola arvensis</i>	■ ■ ■
Hluchavka purpurová	<i>Lamium purpureum</i>	■ ■ ■
Horčičky	<i>Persicaria spp.</i>	■ ■
Horčica roľná	<i>Simaps arvensis</i>	■ ■
Hviezdica prostredná	<i>Stellaria media</i>	■ ■ ■
Iva voškovníkovitá	<i>Iva xanthiifolia</i>	■ ■ ■
Ježatka kuria	<i>Echinochloa crus-galli</i>	■ ■ (■)
Kapsička pastierska	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	■ ■ ■
Láskavce	<i>Amaranthus spp.</i>	■ ■ ■
Lipkavec obyčajný	<i>Galium aparine</i>	■ ■ ■
Lipnica pospolitá	<i>Poa trivialis</i>	■ ■ ■
Lipnica ročná	<i>Poa annua</i>	■ ■ ■
Loboda konáristá	<i>Atriplex patula</i>	■ ■ ■
Ľufok čierny	<i>Solanum nigrum</i>	■ ■ ■
Mak vlčí	<i>Papaver rhoeas</i>	■ ■ ■
Metlička obyčajná	<i>Apera spica-venti</i>	■ ■
Mlieč roľný	<i>Sonchus arvensis</i>	■ ■
Moháre	<i>Setaria spp.</i>	■ ■ ■
Mrlíky	<i>Chenopodium spp.</i>	■ ■ (■)
Nezábudka roľná	<i>Myosotis arvensis</i>	■ ■ ■
Podslnečník Theophrastov	<i>Abutilon Theophrasti</i>	■ ■ ■
Portulaka zeleninová	<i>Portulaca oleracea</i>	■ ■ ■
Proso	<i>Panicum spp.</i>	■ ■ ■
Prstovka krvavá	<i>Digitaria sanguinalis</i>	■ ■ ■
Psiarka roľná	<i>Alopecurus</i>	■ ■
Red'kev ohnicová	<i>Raphanus raphanistrum</i>	■ ■
Repka – výmrav	<i>Brassica napus</i>	■

Ruman roľný	<i>Anthemis arvensis</i>	■ ■ (■)
Rumanček kamilkový	<i>Matricaria recutita</i>	■ ■ ■
Starček obyčajný	<i>Senecio vulgaris</i>	■
Stavikrvy	<i>Polygonum spp.</i>	■
Veroniky	<i>Veronica spp.</i>	■ ■ ■
Vesnovka obyčajná	<i>Cardaria draba</i>	■ ■
Zemedym lekárske	<i>Fumaria officinalis</i>	■ ■ ■
Žltica maloúborová	<i>Galinsoga parviflora</i>	■ ■ ■

3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Pri dodržaní návodu na použitie nie sú známe žiadne obmedzenia. V prípade predčasného zaorania plodín ošetrených prípravkom Wing® P sa môžu po spracovaní pôdy do hĺbky 10 – 15 cm pestovať kukurica, obilniny, slnečnica a strukoviny.

4. REGISTROVANÁ APLIKÁCIA

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka na ha	Ochranná doba (dni)	Pozn.
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoróčné trávy	4,0 l	AT	
slnečnica	dvojkličnolistové buriny a jednoróčné trávy	4,0 l	AT	

5. ODPORUČENIE K APLIKÁCI

KUKURICA, SLNEČNICA

- 4,0 l Wing® P na hektár

Prípravok aplikujte do 3 dní po sejbe a to pred vzídením burín na dobre pripravenú pôdu bez hrúd. Pri suchej jari alebo v arídnych oblastiach je vhodnejšie zapracovanie do pôdy 2 – 3 cm hlboko.

6. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Optimálna teplota pri aplikácii je 5 – 25°C, primerané zrážky po aplikácii podporujú účinok. Prijem účinnej látky je rozdelený v pomere 80:20 – pôda:list. Reziduálne pôsobenie je 5 – 6 týždňov. Maximálny počet aplikácií je 1x za vetgetáciu.

7. PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Pri



príprave zmesi nemiešajte koncentráty, prípravky vlejte do nádrže oddeľne. Tekutinu udržiavajte neustále v pohybe miešaním. Skontrolujte dávkovanie a činnosť trysiek pred aplikáciou. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

Prípravok používajte len v súlade s platným Zoznamom povolených prípravkov a iných prípravkov na ochranu rastlín v SR.

Osivá BASF
