



Spectrum®

■ HERBICÍD ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 03-11-0611



Charakteristika

Herbicídny postrekový prípravok vo forme emulgovateľného koncentráту na preemergentné ošetrenie kukurice, slnečnice, sóje, ciroku a tekvice proti dvojkličnolistovým burinám a jednoročným trávam.

Zloženie

dimethenamid-P 720 g/l



Aplikačná dávka prípravku

1,0 – 1,4 l/ha



Doporučené množstvo vody

400 – 600 l/ha



Ochranná doba

AT



Letecká aplikácia

nie je



Miešateľnosť

Prípravok Spectrum® 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 ochranné doby a bezpečnostné opatrenia, stanovené aj pre druhý prípravok.

DAM 390	Kvapalné hnojivá	Herbicidy	Fungicidy	Rastové regulátory	Graminicídy
áno	áno	áno	–	–	–



Balenie:

4 x 5 l coex HDPE/PA kanister

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**



1. SPÔSOB ÚČINKU

Prípravok Spectrum® je selektívny kontaktný herbicíd určený k ničeniu jedno-ročných dvojkličnolistových a trávovitých burín. Účinná látka je prijímaná cez koleoptily klíčiacich rastlín. Buriny odumierajú pred alebo ihneď po vzídení. Reziiduálna účinnosť neobmedzuje možnosti osevného postupu, prípravok je dostatočne tolerančný k jednotlivým plodinám.

2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Cirok Alepský	<i>Sorghum helepense</i>	■ ■ ■
Drchnička roľná	<i>Anagallis arvensis</i>	■ ■ ■
Fialky	<i>Viola spp.</i>	■ ■
Hluchavka purpurová	<i>Lamium purpureum</i>	■ ■ ■
Horčiaky	<i>Polygonum spp.</i>	■ ■
Horčica roľná	<i>Simapis 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 ročná	<i>Poa annua</i>	■ ■ ■
Mak vlčí	<i>Papaver rhoeas</i>	■ ■ ■
Moháre	<i>Setaria spp.</i>	■ ■ ■
Mrlíky	<i>Chenopodium spp.</i>	■ ■
Nezábudka roľná	<i>Myosotis arvensis</i>	■ ■ ■
Ovos hluchý	<i>Avena fatua</i>	■ ■
Peniažtek roľný	<i>Thlaspi arvense</i>	■ ■
Pohánkovec ovíjavý	<i>Polygonum convolvulus</i>	■ ■
Portulaka zeleninová	<i>Portulaca oleracea</i>	■ ■ ■
Proso siate	<i>Panicum miliaceum</i>	■ ■ ■
Prstovka krvavá	<i>Digitaria sanguinalis</i>	■ ■ ■
Rumanček kamilkový	<i>Matricaria recutita</i>	■ ■ ■
Stoklas	<i>Bromus spp.</i>	■ ■ ■
Veroniky	<i>Veronica spp.</i>	■ ■ ■
Zemedy m lekársky	<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 ošetrovaných prípravkom Spectrum® sa môže minimálne po 2 týždňoch od aplikácie po plytkej príprave pôdy do 10 cm pestovať kukurica, zemiaky, slnečnica, jarná repka a strukoviny na zrno.

4. REGISTROVANÁ APLIKÁCIA

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka na ha	Ochranná doba (dni)	Poz.
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2 – 1,4 l	AT	
slnečnica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2 – 1,4 l	AT	

MINORITNÉ POUŽITIE

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka na ha	Ochr. doba (dni)	Poz.
sója	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,0 - 1,2 l	AT	
cirok	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2 l	AT	
tekvica, tekvicovitá zelenina (nejedlá šupka a jedlá šupka), cuketa	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2 – 1,4 l	AT	

5. ODPORUČENIE K APLIKÁCI

KUKURICA, SLNEČNICA

■ 1,2 – 1,4 l Spectrum® na hektár

Spectrum® sa aplikuje preemergentne pred sejbou so zapracovaním alebo po sejbe do 3 dní do vzídenia burín. Pri suchej jari alebo v arídnych oblastiach je vhodnejšie zapracovanie do pôdy 2 – 5 cm hlboko. Aplikáčna dávka závisí od štruktúry pôdy a obsahu organickej hmoty. Vyššiu dávku použite na pôdach s jemnou štruktúrou s vysokým obsahom organickej hmoty, poprípade na plochách silne zaburinených.

SÓJA, CIROK, TEKVICA, CUKETA

■ 1,0 – 1,4 l Spectrum® na hektár

Spectrum® sa aplikuje preemergentne pred sejbou alebo po sejbe do 3 dní do vzídenia burín. Aplikáčna dávka závisí od štruktúry pôdy a obsahu organickej hmoty. Vyššiu dávku použite na pôdach s jemnou štruktúrou s vysokým obsahom organickej hmoty, poprípade na plochách silne zaburinených.

6. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Dobre pripravená pôda bez hrúd. Optimálna teplota pri aplikácii je do 25°C, primerané zrážky po aplikácii podporujú účinok. Príjem účinnej látky je rozde-



lený v pomere 90:10 – pôda: list. Reziduálne pôsobenie je 2 mesiace. Prípravok aplikujte maximálne 1x za vegetáciu.

7. PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača do polovice naplnenej vodou a za stáleho miešania doplňte nádrž postrekovača na stanovený 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 kvapalinu vylejte 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 oddelene. Tekutinu udržiajte neustále v pohybe miešaním. Pred aplikáciou skontrolujte dávkovanie a činnosť trysiek.

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.

Stomp® Aqua

■ HERBICÍD ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 15-11-1653



Charakteristika

Postrekový selektívny herbicíd vo forme suspenzie kapsúl v kvapaline pre použitie po zriedení vodou na ničenie jedno-ročných dvojkličnolistových burín, psiarky roľnej, metličky obyčajnej a lipnice roľnej v ozimných obilninách, kukurici, repke ozimnej, hrachu, slnečnici, cibuľovej zelenine, mrkve, sóji, lupine a bôbe.

Zloženie

pendimethalin 455 g/l



Aplikačná dávka prípravku

2,0 – 3,5 l/ha



Doporučené množstvo vody

200 – 400 l/ha



Ochranná doba

podľa plodiny



Letecká aplikácia

nie je



Miešateľnosť

Prípravok Stomp® Aqua je kompatibilný s bežne používanými herbicídmi. 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.



Použitie v plodinách

ozimné obilniny	ostružina
cesnak	vinič
tekvicová zelenia	kel
petržlen	hrach
zeler	cibuľa
kukurica	ribezľa
pór	pestrec mariánsky
šošovica	kapusta
jadroviny	sója
brokolica	chren
slnečnica	egreš
mrkva	rajčiak
malina	bôb
kôstkoviny	lupina
karfiol	jahoda
repka ozimná	paprika
šalotka	

DAM 390	Kvapalné hnojivá	Herbicidy	Fungicidy	Insekticidy	Rastové regulátory	Graminicidy
–	–	áno	Nesúlad optimálnych termínov	áno	áno	nie



Balenie:

2 x 10 l HDPE kanister

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**