

STEMAT® SUPER

Účinná látka: ethofumesate 500 g.l⁻¹; (44,25 % hm)

Postrekový selektívny herbicid vo forme kvapalného suspenzného koncentráту pre riedenie vodou (SC), určený na ničenie dvojkličnolistových burín a jednoročných tráv v repe cukrovej, repe kŕmnej a v semenných porastoch tráv.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

STEMAT® SUPER je kontaktný a pôdny herbicid s reziduálnym účinkom. Prijímaný je listami aj koreňmi burín aj kľúčiacimi burinami. Citlivé buriny sú zabrzdnené v raste a postupne odumierajú. Účinok prípravku je podporovaný podmienkami priaznivými pre rast a vývoj rastlín t.j. najmä pôdnou vlhkosťou a teplotou pri aplikácii; v prípade sucha a chladu je účinok pomalší. Účinná látka ethofumesate sa vyznačuje dlhodobým reziduálnym účinkom, ktorý je závislý na dostatočnej pôdnej vlhкости. TM kombinácie práve preto plne využívajú túto reziduálnu účinnosť, najmä v boji proti neskoro vzhádzajúcim burinám (resp. proti letnému zaburineniu).

SPEKTRUM HERBICÍDNEHO ÚČINKU

Citlivé buriny: lipkavec obyčajný, drchnička roľná, kolenec roľný, stavikrv vtáčí, konopnica napuchnutá, ľufok čierny, ježatka kuria, ovos hluchý, moháre, psiarka roľná, bažanka ročná, fialky, hviezdica prostredná, horčiaky, metlička obyčajná.

Stredne citlivé buriny: láskavec ohnutý, hluchavka objímavá, čiste, horčica roľná, veroniky, mak vlčí, durman obyčajný, mrlík biely, zemedym lekársky, pohánkovec ovijavý, nevädza poľná, loboda konáristá.

Odolné buriny: výmrv slnečnice, rumany, rumančeky, reďkev ohnicová, peniažtek roľný, hluchavka purpurová a trváce buriny ako pupenec roľný, pichliač roľný, pýr.

NÁVOD NA POUŽITIE

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA l.ha ⁻¹	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repa cukrová, repa kŕmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv, horčiaky, láskavce, pichliač	T1: 0,2 l + (0,1 l) T2: 0,4 l + (0,15-0,2 l) T3: 0,5 l + (0,2-0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA
trávy	lipnica ročná	4 l	AT	semenné porasty

Účinnosť prípravkov s účinnou látkou ethofumesate je v vhodne doplniť prípravkami na baze phenmedipham a clopyralid v závislosti od druhu problematickej buriny v poraste repy. V našej ponuke je s účinnou látkou phenmedipham prípravok FENIFAN® a s u. látkou clopyralid prípravok VIVENDIR® 600.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Množstvo vody: 100-200 l.ha⁻¹.

Maximálny počet aplikácií: 1x za vegetačné obdobie

Termín aplikácie sa zásadne riadi podľa vývojovej fázy burín.

Optimálny účinok je v závislosti na použitej dávke dosahovaný v štádiu kľúčnych listov až 1. páru pravých listov burín (BBCH 10-11), so zvyšujúcim sa rastovým štádiom buriny účinok prípravku klesá.

Počas postreku sa vyvarujte miestneho predávkovania, ktoré môže byť spôsobené prekrytím postrekových pásov, zastavením postrekovača, nesprávnou prípravou kvapaliny a pod. Dodržujte pri postreku teplotné podmienky stanovené pre aplikáciu, t.j. +23°C vo výške 5 cm nad pôdou; v prípade dosiahnutia vyšších teplôt počas dňa sa nesmiete začať s aplikáciou v dopoludňajších hodinách. Ošetrenie môžete zahájiť až navečer, po 17 hodine, kedy slnečný svit a teplota nad povrchom pôdy klesá.

Repa cukrová, repa krmna: za podmienky, že je repa zdravá, bez poškodenia škodcami použite nižšiu dávku (0,2 l/ha) bez ohľadu na rastové štádium repy, vyššiu dávku (0,5 l.ha⁻¹) použite v štádiu kľúčnych listov, až prvých pravých listov repy (BBCH 10-11). Interval medzi aplikáciami: 6 dní.

Dvojkľúčnolistové buriny by mali byť v čase ošetrenia v štádiu kľúčnych listov, max. základ pravých listov (BBCH 10-12).

Trávy - semenné porasty: ošetrujte na jar po vzídení lipnice ročnej. Možno použiť v mätonohu mnohokvetom, mätonohu hybridnom, mätonohu trvácom, kostrave lúčnej, kostrave trstovníkovej, reznacke laločnatej a trojštete žltkastom. Ostatné druhy tráv sú na STEMAT® SUPER citlivé.

Upozornenie

Po zbere repy je možné pestovať ľubovoľnú plodinu. Pokiaľ má byť v tom istom roku vysiatá ozimná obilnina, tak je potrebné spracovanie pôdy (najlepšie orbou) do hĺbky 15-20 cm.

Pokiaľ je potrebné ošetrovať porast predčasne zorať, tak ako náhradnú plodinu je možné vysievať repu cukrovú, repu krmnu, cviklu, kukuricu, slnečnicu, hrach, bôb, špenát.

Postrek nesmie zasiahnuť susediace plodiny ani osiate pozemky alebo pozemky určené na osiatie!

Priemerný polčas rozkladu účinnej latky ethofumesate v pôde je cca 90 dni. Za 5 mesiacov po aplikácii ethofumesatu v dávke do 2 l.ha⁻¹ môže byť vysiatá akákoľvek plodina po predchádzajúcej orbe najmenej 15 cm hlbokaj. Po zaorávke ošetrenej plodiny môže byť vysievaná iba repa alebo kukurica.

Balenie: 5 l PE kanister