

Přípravek na ochranu rostlin
Varovné označení!
Chemický přípravek

KOMPAKT[®] Stefes flo

Postřikový selektivní kontaktní herbicid ve formě tekutého dispergovatelného koncentrátu pro ředění vodou určený k hubení jednoletých dvouděložných plevelů v cukrové a krmné řepě.

| | |
|----------------|--|
| Účinná látka : | 125 g / l phenmedipham t.j. 0-(3-methoxykarbonylanilino) -N-(3-methylfenyl) -karbamát |
| | 40 g/l desmedipham t.j. 3-(ethoxykarbonyl-anilino)-N-fenylkarbamát |

| | |
|--|--|
| | Může ohrozit zdraví při požití, nadýchání a styku s pokožkou a sliznicemi Uchovávejte uzamčené. Přípravek je pro včely relativně neškodný Pro ryby a ostatní vodní organismy jedovatý. Chraňte před dětmi a nepoučenými osobami. Přípravek nesmí být použit jinak, než jak je uvedeno v návodu. |
|--|--|

Balení: 1 l láhve a 5 a 10 l kanystry HDPE

Registrační číslo: 4017 - 3

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti výrobku: Při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku 2 roky od data výroby. Po projití doby použitelnosti může být přípravek uváděn do oběhu jen tehdy, jestliže bylo vyšetřením odpovídajícího vzorku prokázáno, že chemické a fyzikální vlastnosti přípravku se shodují s podmínkami jeho registrace (§ 29 odst. 4 zák. č. 147/1996 Sb.). Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží nakládá se s odpovídajícím množstvím jako s odpadem (zák. č. 125/1997 Sb. o odpadech).

Držitel rozhodnutí o registraci: Aventis CropScience GmbH, Frankfurt, Německo

Právní zástupce v ČR: Aventis CropScience CR/SR s.r.o., Reznická 1, Brno

Dovozce/distributor: OptimAgro CR/SR s.r.o., 252 26Třebotov 304

[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Aventis CropScience GmbH, Německo

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a zvířat:

Při zneužití, nebo nesprávném použití může dojít k ohrožení zdraví.

Chraňte před dětmi a nepovolanými osobami.

Ochrana těla a ochrana hlavy: Ochranný oděv proti chemikáliím s kapucí, který umožňuje současně nosit prostředek na ochranu dýchacích orgánů, oděv musí být z plastu nebo nanosované tkaniny (např. Ochranný oblek SUNIT typ IVA, typ VA, ochranná kombinéza proti chemikáliím s kapucí typ OK 329, typ OK 230, případně jiný schválený ekvivalent)

Ochrana dýchacích orgánů a obličeje: Obličejový štít Š-P15, případně jiný schválený ekvivalent

Ochrana rukou a nohou: Ochranné rukavice z plastu nebo pryže. Pryžové holínky

Při ředění použít navíc zástěru z PVC či pogumovaného textilu.

Je třeba zabránit nadýchání aerosolu postřiku, proto při aplikaci dbejte na směr větru.

Postřik se smí provádět jen za bezvětrí nebo mírného vánku. Při práci a po ní až do svlečení ochranného oděvu a důkladného omytí celého těla teplou vodou a mýdlem není dovoleno jíst, pít a kouřit!
Postřik nesmí zasáhnout sousední kultury!

Opatření při požáru

Přípravek není hořlavinou..

Eventuelní požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, nebo pískem či zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně, a to pouze ve formě jemné mlhy, nikdy ne silným proudem a jen tehdy, kdy je dokonale zabezpečeno, že kontaminovaná hasební voda nemůže uniknout z prostoru požářiště do okolí, zejména nesmí proniknout do veřejné kanalizace, spodních vod, recipientů povrchových vod a nesmí zasáhnout zemědělskou půdu.

Při hašení požáru používat v dobře větraných prostorách schválenou ochrannou obličejovou masku s vhodným schváleným filtrem, v uzavřených prostorách izolační dýchačí přístroj, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

První pomoc

V každém případě nejprve odstranit potřísněný oděv.

Při požití:

Vypláchnout ústa čistou vodou, podat postiženému 0,5 l vlažné vody, případně s 10 tabletami medicínálního uhlí. Nevymolovat zvracení, lékař provede výplach žaludku. V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři.

Při zasažení očí:

Vyplachovat velkým množstvím vody po dobu cca 15 minut a vyhledat lékaře.

Při zasažení pokožky:

Zasažená místa omýt mýdlem a teplou vodou. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékařskou pomoc.

Při nadýchání

Vynést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu, chránit před chladem, rozepnout mu na hrudníku oděv.

Lékaře vždy informovat o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. Terapii lze v případě potřeby konzultovat s toxikologickým střediskem nebo s naší dále uvedenou 24-hodinovou kontaktní službou:

| | |
|---------------------------|---|
| Klinika nemocí z povolání | Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. (00420) (02) 24919293; (00420) (02) 24915402 |
|---------------------------|---|

V případě jakékoliv eventuelní nehody či havárie, týkající se přípravku se, prosím, obraťte na adresu:

OptimAgro CR/SR s.r.o., Třebotov 304

tel (00420)(0)2/57830137, 57830138

fax (00420)(0)2/57830139

nebo Aventis Crop Science CR/SR s.r.o., Náchod

tel (00420)(0)441/20458

fax (00420)(0)441/20458

V případě nezbytné potřeby a naší eventuelní nedostupnosti na výše uvedené adrese obraťte se, prosím na naši 24-hodinovou kontaktní službu:

*Aventis CropScience GmbH, Frankfurt/Main, Německo
Telefon: +49 69 305 6418*

Působení přípravku

Obě účinné látky přípravku Kompakt Stefes FLO působí jako selektivní postemergentní herbicidy. Účinek přípravku se podle povětrnostních podmínek projeví za 4-8 dní. Po postřiku by nemělo nejméně 6 hodin pršet. Na pozemky ošetřené Kompakt Stefes FLO je možné zařadit jakoukoliv následnou plodinu.

Spektrum herbicidní účinnosti :

Citlivé plevle: hořčice rolní, kokoška pastuší tobolka, lebeda rozkladitá, merlík bílý, penízek rolní, pětour maloúborný, ptačinec žabinec, starčeky, ředkev ohnice

Středně citlivé plevle: hluchavky, kolenc rolní, konopice rolní, kopřiva žahavka, lilek černý, mléče, pohanka opletka, rozrazil, zemědělský lékařský

Obtížně hubitelné plevle: bažanka roční, laskavce, rdesna, heřmánky, pcháč oset, svízel přítula, svlačec rolní, vikev ptačí

Návod k použití:

Dávkování dle růstové fáze řepy:

| Dávka přípravku na 1 ha | růstová fáze řepy | dávka vody na 1 ha |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 2,5 až 3,- l | všechny růstové fáze řepy | 100 – 150 l |
| 3,- až 4,- l | řepa má vyvinuté 2 pravé listy | 100 – 200 l |
| nad 4,- l (max. 6 l) | od 4 pravých listů řepy | 100 – 300 l |

1. Dělená postemergentní aplikace 2-3x po 5-15 dnech

Dvouděložné plevle ve fázi děložních listů, nejvýše mají první plevle základ pravých listů!

Aplikace bez ohledu na růstovou fázi řepy, pokud jsou dodrženy aplikační podmínky.

| Plodina | škodlivý činitel | dávka l na 1 ha | poznámky |
|----------------------|--------------------|-----------------|----------|
| cukrová a krmná řepa | dvouděložné plevle | 2,5 – 3,- l | |

Dvouděložné plevle ve fázi děložních listů, nejvýše mají první plevle základ pravých listů!

Aplikace bez ohledu na růstovou fázi řepy, pokud jsou dodrženy aplikační podmínky.

Možno kombinovat s ošetřením registrovanými přípravky na Stemat Super, Goltixem, přípravkem Gól 70 SC, Lontrelem 300 v souladu s jejich návody na použití

2. Jednorázová postemergentní aplikace

2.1. Dvouděložné plevle maximálně ve fázi 2 pravých listů, nejméně vyvinutá řepa musí mít minimálně děložní listy se základem pravých listů (cca 0,5 cm).

| Plodina | škodlivý činitel | dávka l na 1 ha | poznámky |
|----------------------|--------------------|-----------------|----------|
| cukrová a krmná řepa | dvouděložné plevle | 2,5 – 3,- l | |

2.2. Dvouděložné plevle ve fázi 2-4 pravých listů, nejméně vyvinutá řepa musí mít minimálně 2 pravé listy, nutno dodržet podmínky aplikace !

| Plodina | škodlivý činitel | dávka l na 1 ha | poznámky |
|----------------------|--------------------|-----------------|--|
| cukrová a krmná řepa | dvouděložné plevle | 4,- l | hubí plevle citlivé na PMP do růstové fáze 2 pravých listů se základem 3. – 4. listu |

Možno kombinovat s ošetřením registrovanými přípravky na Stemat Super, Goltixem, přípravkem Gól 70 SC, Lontrelem 300 v souladu s jejich návody na použití

2.3. Dvouděložné plevely přerostlé, řepa - minimálně 4 vyvinuté pravé listy, dodržet aplikační podmínky !

| Plodina | škodlivý činitel | dávka l na 1 ha | poznámky |
|----------------------|---------------------|-----------------|--|
| cukrová a krmná řepa | dvouděložné plevely | 6,- l | jen přerostlé plevely citlivé na PMP (do fáze 6 – 8 listů) |
| | | 4,- l + (0,1 %) | (TM) Velvet 2000 |

Možno kombinovat s ošetřením registrovanými přípravky na Stemat Super, Goltixem, přípravkem Gól 70 SC, Lontrelem 300, Pyradexem popř. specifickými graminicidy v souladu s jejich návody na použití

Poznámka:

Doba ošetření se stanoví podle vývojových stádií plevelů. Včasných růstových fázích jsou plevely nejcitlivější, proto je nejlepší provést postřik ve stádiu klíčících listů až základu pravých listů plevelů. Postřik na přerostlé plevely má snížený účinek.

Kompakt Stefes FLO se aplikuje jemnými kapkami, aby se co největší množství postřiku zachytilo na listech plevelů.

Použití přípravku a směsí je bezpečné při teplotách do 25 °C a za nižšího slunečního svitu při aplikaci. Optimální řešení je začít s aplikací až po 17. hod. letního času.

Dávka postřikové kapaliny 80- 150 l zejména při technologii dělené aplikace.

Příprava postřikové kapaliny.

Do nádrže postřikovače se naje 50- 100 l vody a za stálého míchání se přidá odměřené množství Kompakt Stefes FLO a voda se doplní na stanovený objem. Nepoužívejte vodu tvrdou s vysokým obsahem železa a ani znečištěnou. Dodržujte uvedené dávky vody!

Při postřiku je potřebné postřikovou tekutinu míchat.

V případě směsí je zakázáno mísit koncentráty a přípravky se nalévají do nádrže postřikovače odděleně.

Postřikovač musí být před použitím zbaven zbytků jiných herbicidů, jelikož i malé stopy (především růstové herbicidy) mohou poškodit řepu. Doporučujeme vyčistit postřikovač 3 %- ním roztokem sody a vypláchnout vodou.

Skladování:

Přípravek uchovávejte uzamčený a mimo dosah dětí.

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotách +5-30°C.

Chrání před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku 2 roky od data výroby. Výrobce nepřebírá záruku za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků:

Připravujte vždy jen nezbytně nutné množství postřikové kapaliny, vždy těsně před postřikem a nikdy ne do zásoby.

Eventuální zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se likvidují po nejméně desetinásobném zředění a při dvojnásobné pojezdové rychlosti postřikovače vystřikáním na ošetřeném pozemku.

Eventuelní nepoužitelné zbytky přípravku se likvidují výhradně spálením ve schválené spalovně s dvoustupňovým spalovacím procesem a teplotou ve druhém stupni min. 1200 °C a čištěním plynných spalin.

Prázdné obaly je třeba pečlivě vypláchnout vodou, která se nesmí vylévat, musí se použít pro přípravu postřikové kapaliny, obaly poté znehodnotit a předat k recyklaci. Obaly od přípravků nesmějí být znovu použity k jakémukoliv účelu.

Jakékoliv zbytky nesmějí zasáhnout zdroje podzemních vod a recipienty povrchových vod!

Aplikační zařízení se opláchně 3 % roztokem sody a omyje se vodou.

*Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na použití.
Společnost OptimAgro nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním
přípravku.*