



FUSILADE[®] FORTE

150 EC

Selektivní postřikový herbicid ve formě emulgovatelného koncentráту k postemergentnímu hubení jednoletých a vytrvalých trávočivých pleveňů bramboru, chmelu otáčivém, kořenáčových školkách chmele, cibuli, cukrovce, krmné řepě, fazolu, hrachu, hořčici bílé, kapustě, máku setém, mrkvi krmné, řepce olejce ozimé, slunečnici, sóji, jahodniku, jabloni, višni, okrasných dřevinách, ovocných školkách, lesních školkách a lesních kulturách.

Rizika fytotoxicity:

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Postupujte podle návodu k použití.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Postupujte podle návodu k použití.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5°C do + 30 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

V nouzových případech volejte:

Syngenta Czech s.r.o., Praha: 222 090 411
Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K.,
tel.: +44 1484 538 444, fax: +44 1484 433 197.

V případě otravy anebo podezření na otravu:

Přivolejte lékaře, informujte ho o přípravku a o kontaktu na Kliniku nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon 224 919 293, 224 915 402

Příprava aplikací kapaliny:
Odměřené množství přípravku se za stálého míchání vlije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a doplní na stanovený objem.

Aplikace přípravku:

Aplikace přípravku FUSILADE FORTE 150 EC se provádí pozemně, běžnými postřikovači, které zabezpečí přesné a rovnoměrné dávkování podle návodu v etiketě.

Při aplikaci je třeba dodržovat ochrannou vzdálenost minimálně 5 m od vodních ploch a toků.

Postřik nesmí zasáhnout žádné okolní porosty, ani kulturní ani přírodní!

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem, odparem ani splachem!

Přípravkem se v plné dávce ošetřuje jednou ročně výhradně v době růstového optima plevelných trav, kdy většina z nich je ve stádiu od dvou listů do konce odnožování. Dokonalá pokrývnost je podmínkou úspěšné aplikace.

MAXIMÁLNÍ TYPE AREA
130mm x 105mm

Následné plodiny:

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití lze pěstovat následné plodiny bez omezení.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Při požití:

Při náhodném požití podat 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 litru vlažné vody.

Nikdy nedávat nic do úst pokud je postižený v bezvědomí. Nevyvolávat zvracení.

Okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.

Při nadýchání:

přerušit práci, opustit zamořený prostor, ponechat postiženého v klidu, chránit před chladem.

Při zasažení oka:

oči vymývat čistou vodou po dobu 15 minut a vyhledat lékaře.

Při zasažení pokožky:

odstranit potřísněný oděv, zasažená místa omýt vodou a mýdlem.

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři! Informovat o podané první pomoci a přípravku, s nímž postižený pracoval.

V případě potřeby je možné terapii konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem v Praze: Klinika nemocí z povolání, toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293, 224 915 402.

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky.

Ochranné prostředky při ředění přípravku

ochrana dýchacích orgánů ústenka z filtračního materiálu nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)

ochrana očí a obličeje uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166)

ochrana těla protichemický ochranný oděv z textilního materiálu (ČSN EN 368)

ochrana hlavy čepice z štitkem nebo z pogumovaného textilu

ochrana rukou gumové rukavice (ČSN EN 374-1)

ochrana nohou gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)

Ochranné prostředky při aplikaci postřiku

ochrana dýchacích orgánů ústenka z filtračního materiálu nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)

ochrana očí a obličeje uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166)

ochrana těla protichemický ochranný oděv z textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369)

ochrana hlavy čepice se štitkem nebo klobouk

ochrana rukou gumové rukavice (ČSN EN 374-1)

ochrana nohou gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)

Při práci a po jejím skončení až do vyslečení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit.

Aplikaci provádějte pouze za bezvětří nebo mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících.

Bezpečnostní opatření po skončení práce:

Důkladně se omyjte (sprcha, koupel, umytí vlasů). Vyměňte si oděv. Důkladně omyjte ochranné vybavení. Kontaminované vybavení důkladně omyjte roztokem sody nebo mýdlovým roztokem.

Přípravek je hořlavá kapalina III. třídy podle ČSN 650201.

Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout půdu.

Důležité upozornění: při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

Příznaky akutní otravy: podráždění pokožky a sliznic

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

Přípravek je pro ryby škodlivý.

Přípravek je škodlivý pro živočišny sloužící rybám za potravu.

Přípravek je pro řasy vysoce toxický.

Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro zvěř, ptáky, včely, žížaly, půdní mikroorganismy a pro populace parazitické vosičky *Aphidius rhopalosiphii*, dravé pestřenky *Episyrphus balteatus*, dravého střevlíka *Pterostychus cupreus*, dravého drabčička *Aleochara bilineata* a dravých slídáků rodu *Pardosa* přijatelné.

Přípravek je slabě škodlivý pro populace dravého roztoče *Typhlodromus pyri* a parazitické kuklice *Drino inconspicua*.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5°C do + 30 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

Čištění aplikacího zařízení:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek na bázi účinné látky fluzifop-P-butyl, musí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

- 1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), od doby alespoň 10 minut.
- 2) Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), s přidavkem čistícího prostředku, případně s přidavkem sody (3 % roztokem). V případě použití čistících prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě 2x.
- 4) Trysky a sítká musejí být čistěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se zředí 1 : 5 a beze zbytku vystřikají na předtím ošetřovaném pozemku, nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku se po znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čišťením plyných zplodin. Případné zbytky přípravku se po předchozím vsáknutí do hořlavého materiálu (pilin apod.) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Upozornění:

Před použitím si přečtěte přiložené pokyny.

Výrobce neručí a nenes žádná rizika vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce.

Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

© Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta

L147290 CZEC110M

FUSILADE FORTE
PAGE 150 EC

Selektivní postřikový herbicid ve formě emulgovatelného koncentrátu k postemergentnímu hubení jednoletých a vytrvalých trávovitých plevelů v bramboru, chmelu otáčivém, kořenáčových školkách chmele, cibuli, cukrovce, krmné řepě, fazolu, hrachu, hořčici bílé, kapustě, máku setém, mrkvi krmné, řepce oleje ozimé, slunečnici, sóji, jahodníku, jabloni, višni, okrasných dřevinách, ovocných školkách, lesních školkách a lesních kulturách.

Rizika fyto toxicity:

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Postupujte podle návodu k použití.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Postupujte podle návodu k použití.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5°C do + 30 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

V nouzových případech volejte:

Syngenta Czech s.r.o., Praha: 222 090 411
Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K.,
tel.: +44 1484 538 444, fax: +44 1484 433 197.

V případě otravy anebo podezření na otravu:

Privolejte lékaře, informujte ho o přípravku a o kontaktu na Kliniku nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon 224 919 293, 224 915 402

Product names marked © or ™, the SYNGENTA Logo and the CP FRAME are Trademarks of a Syngenta Group Company

5 litrů

syngenta®

Přípravek na ochranu rostlin

Registrační číslo: 4318-0

Účinná látka: 150 g/l fluaizifop-P-butyl

tj. (R)-butyl-2-[4-(5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)fenoxy]propionat

Držitel rozhodnutí o registraci: Syngenta Limited, Guildford, Velká Británie

Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech s.r.o., Office Park Nové Butovice, Building B, Bucharova 1423/6, 158 00 Praha 13

Výrobce: Syngenta Limited, Guildford, Velká Británie



zdraví škodlivý



nebezpečný pro životní prostředí

MAXIMUM TYPE AREA
130mm x105mm

Pozor!

R 38 Dráždí kůži R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí R 63 Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky. Hořlavá kapalina III. třídy podle ČSN 650201. S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání S 24 Zamezte styku s kůží S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí. SP 1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody) zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest. SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m vzhledem k povrchové vodě

Balení a objem: HDPE kanystr 20 l

Datum výroby: uvedené na obalu

Číslo šarže: uvedené na obalu

Doba použitelnosti přípravku: při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby.

Po projití doby použitelnosti může být přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci

podnikání, jestliže se vyšetřené odpovídající vzorku prokáže, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami jeho registrace. Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů).

Selektivní postřikový herbicid ve formě emulgovatelného koncentrátu

k postemergentnímu hubení jednoletých a vytrvalých travovitých plevelů v bramboru, chmelu otáčivém, kořenáčových školkách chmele, cibuli, cukrovce, krmné řepě, fazolu, hrachu, hořčici bílé, kapustě, máku setém, mrkvi krmné, řepce oleje ozimé, slunečnici, soji, jahodníku, jabloni, višni, okrasných dřevinách, ovocných školkách, lesních školkách a lesních kulturách.

Působení přípravku:

Přípravek působí selektivně jako listový translokační herbicid proti travovitém plevelům a jednoletým i vytrvalým (s výjimkou lipnice roční a kostřavy červené). Předností je okolnost, že se aplikuje až na vzešlé rostliny, takže je možné ošetřovat výběrově ohniska skutečně zaplevelených částí pozemků. Přípravek působí systémově, proto je nutno jej aplikovat v období optima pro travovité. Jeho působení je rychlé (včetně translokace do oddenků pýru plazivého), herbicidní účinky jsou pozorovatelné již za 7 dní. Zejména při hubení pýru plazivého se musí po aplikaci zachovat kultivační klid - minimálně 7 dní, aby došlo k trvalé translokaci účinné látky do celé rostliny. Teplé a vlhké počasí urychluje příjem přípravku a jeho účinnost.

Návod k použití - indikace:

Plodina	Škodlivý organismus	Aplikační dávka přípravku (l/ha)	Dávka aplikační kapaliny (l/ha)	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka č.
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0	100-600	56	
cibule	bér, ježatka kuří noha, oves hluchý, pýr plazivý	0,8-1,0	100-600	28	3
		2,0	100-600	28	3
cukrovka, krmná řepa	bér, ježatka kuří noha, oves hluchý, plevel lipnicovité jednoleté, pýr plazivý	0,8-1,0	100-600	56	1
		2,0	100-600	56	

chmel otáčivý	plevele lipnicovité jednoleté, pýr plazivý	1,0-1,5	100-600		2
		2,5-3,0	100-600		
chmel otáčivý – kořenáčové školky	plevele lipnicovité jednoleté, pýr plazivý	0,8-1,0	100-600		
		2,0	100-600		
fazol, hrách	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0	100-600	60	
hořčice bílá	pýr plazivý	2,0	300		4
jablono, višně	plevele lipnicovité jednoleté, pýr plazivý	0,8-1,0	100-600	28	
		2,0	100-600	28	
jahodník	pýr plazivý	2,0	100-600		5
kapusta	bér, ježatka kuří noha, oves hluchý, pýr plazivý	0,8-1,0	100-600	56	
		2,0	100-600	56	
lesní porosty, lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté, retardace třtiny křovistní	0,8-1	100-600		
		1,0	100-600		
mák setý	ježatka kuří noha, oves hluchý	0,8-1,0	100-600		6
mrkev krmná	bér, ježatka kuří noha, oves hluchý, pýr plazivý	0,8-1,0	100-600	56	
		2,0	100-600	56	
okrasné dřeviny ovocné školky	bér, ježatka kuří noha, oves hluchý, pýr plazivý	0,8-1,0	100-600		
		2,0	100-600		
řepka olejka ozim	výdrol obilnin, pýr plazivý	0,5	100-600		7
		2,0	100-600		
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0	100-600		8
sója	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0	100-600	90	

Poznámka č. 1: Proti pýru plazivému lze využít dělené aplikace tak, aby nebyla překročena maximální dávka 2,0 l přípravku na hektar. První ošetření se provádí ve fázi 2-3 listů pýru plazivého v dávce 1,0 l/ha.

Poznámka č. 2: Ve chmelu se provádí podzemní aplikace po sklizni.

Poznámka č. 3: Ošetření se provádí v porostech určených k výsevu.

Poznámka č. 4: Ošetření se provádí v růstové fázi BBCH 12-19 (od 2 do 9 pravých listů) a to max. 1x za vegetační období. Růstová fáze pýru plazivého: od 2-3 listů BBCH

12-13 až do výšky 15-20 cm BBCH 14-20. Při použití přípravku nelze vyloučit snížení

olejnatosti semene hořčice bílé.

Poznámka č. 5: V jahodníku se ošetření proti pýru plazivému provádí jen po sklizni.

Poznámka č. 6: Ošetření se provádí v růstové fázi BBCH 16-19 (od 6 do 9 pravých listů) a to max. 1x za vegetační období.

Růstové fáze plevelů: ježatka kuří noha, oves hluchý, 2-4 listy BBCH 12-14 až do konce

odnožování BBCH 29.

Poznámka č. 7: V řepce oleje je lze provést podzemní i jarní aplikaci, nejpozději však

v růstové fázi BBCH 50

Poznámka č. 8: Slunečnice se ošetřuje do vývojové fáze BBCH 59 (květenství ještě zavřené, mezi krycími listy jsou viditelné jazykovité květy).

Rozšířené použití přípravku povolené dle § 37 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka
řepa salátová	jednoleté jednoděložné plevely pýr plazivý	0,8 - 1 l/ha + 100-600 l vody/ha 2 l/ha + 100-600 l vody/ha	AT AT	postřik pozemní možnost dělené aplikace při nepřekročení dávky 2 l/ha, postřik pozemní
salát hlávkový	jednoleté lipnicovité plevely (růstová fáze od BBCH 12-13 do 29)	0,8 - 1 l/ha + 100-600 l vody/ha	42	postřik pozemní 1x za vegetaci
špenát setý	jednoleté lipnicovité plevely (růstová fáze od BBCH 12-13 do 29)	0,8 - 1 l/ha + 100-600 l vody/ha	42	jen semenné porosty postřik pozemní 1x za vegetaci

Upozornění:

Před provozním použitím je třeba vyzkoušet přípravek v daných podmínkách na malém počtu rostlin nebo malé části porostu, který bude následně ošetřen.

Riziko případného poškození ošetřovaných rostlin nese pěstitel (ošetřovatel).

Rizika fytotoxicity:

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám.