

Působení přípravku:
Účinná látka přípravku Gamit 36 CS klomazon náleží do skupiny oxazolidinonu. Proniká do rostlin kořeny a v ciliových druzh inhibuje biosyntézu prekursorů chlorofylu a karotenoidů.

Návod k použití - indikace:	1)Plošina	2)Škodlivý organismus, oblast použití	dávkování, místelnost	OL	3)poznámka
řepka olejka	svízel	přilůta, plevle	dvoudloužné jednodle	0,25 l/ha	AT
brambor	svízel	přilůta, plevle	dvoudloužné jednodle	0,25 l/ha	AT
hrách	svízel	přilůta, plevle	dvoudloužné jednodle	0,25 l/ha	AT
máček setý	svízel	přilůta, plevle	dvoudloužné jednodle	0,25 l/ha	AT

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi lemním aplikací a sklizní. Dávka vody: 300 – 400 l vody/ha.
Max. počet ošetření: 1x za vegetaci plodiny.

Růstová fáze plodiny v době aplikace:
•premergentní do 3 dnu po zasetí
•brambory – po slázi provrázce, vegetační vrcholy musejí být pod povrchem půdy

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

Plošina	Škodlivý činiteľ	Dávkování, místelnost	OL	Poznámka
oblast použití	jiný účel použití			
okurka setá	jednodle	dvoudloužné plevle, některé jednodle	+ 300-400 l vody/ha	45 premergentní aplikace do 3 dnu po zasetí
tykev obecná	některé	dvoudloužné plevle, některé jednodle	+ 300-400 l vody/ha	45 premergentní aplikace do 3 dnu po zasetí
fazole hečkové	některé	dvoudloužné plevle některé jednodle	+ 300-400 l vody/ha	AT 3) máx. 1x premergentní aplikace do 3 dnu po zasetí
hrachor setý	plevle	dvoudloužné jednodle	0,15 – 0,2 l/ha AT 300-500 l vody/ha	3)premergentní do 3 dnu po zasetí, máx. 1x
cizma beraní	plevle	dvoudloužné jednodle	0,125 – 0,15 l/ha AT 300-500 l vody/ha	3)premergentní do 3 dnu po zasetí, máx. 1x

Upozornění:
OL = ochranná lhůta pro další manipulaci a uvádění na trh (dny). Maximální počet ošetření na plošinu během vegetace: 1x. Termín aplikace: premergentně, do 3 dnu po zasetí.
Mensinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

1)Plošina	2)Škodlivý činiteľ	Dávkování, místelnost	OL	3)Poznámka
oblast použití	jiný účel použití			
zelená hrachová	plevle	dvoudloužné, (mimo kedluben) jednodle	0,15-0,25 l/ha AT	3)premergentní aplikace, pouze v polních podmínkách

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikací a sklizní
Dávka vody: 300 – 400 l vody/ha. **Max. počet ošetření:** 1x v plošinu. **Růstová fáze plodiny v době aplikace:** premergentně do 3 dnu po zasetí.

Růstová fáze plevle v době aplikace: nejsou vzešle. Plevle citlivé: svízel přilůta, ptačinec žabinec, kokoška pastuší tobolka.

Druhotná a otrávodná citlivost: není známa. Před ošetřením se doporučuje ověřit citlivost na několika rostlinách ošetřované odrůdy. Riziko případného poškození ošetřovaných rostlin nese pěšálek (ošetřovatel). Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhokost, herbicid musí být aktivován např. srážkami.

Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou nabitostí jsou u vyschvaných povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti. Při aplikaci na přísádky půdy, zejména s obsahem humusu pod 1%, není vyžadováno poškození porostu. Pokud po premergentní aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit, zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenev zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu.

Případné příznaky fyto-toxicity jsou zpravidla chlorotického charakteru bez vlivu na další růst a výnos plodiny. Pestování následných plodin bez omezení. Přechod náhrady plodiny konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek není zasáhnout okolní porosty ani osělé pozemky nebo pozemky okružní k setí k zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje pouze účinnou látku klomazon na stejném pozemku po sobě bez přerušení ošetření jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku.

Přípravek se aplikuje pozemkům posílikem schválenými postřikovači. Nedostatečné vypláchnutí aplikáčního zařízení může způsobit poškození následné ošetřované rostlin.

Upřesnění podmínek aplikace:
Obecné:
Zabraňte úletu postřikové mlhy. Aplikujte za bezvětří a nízkého provozního tlaku. Je doporučeno nastavit minimální výšku postřikovačové zpravy (ramen a trysek postřikovače) nad povrchem ošetřované půdy při zachování stěpnostnosti pokrývání půdy postřikem. Kontakt postřikové mlhy nebo výparů s listy může zapříčinit jejich vyžltnutí nebo zežloutnutí u ciliových rostlin. Příznaky jsou obecně přechodné, ale u některých druhů mohou přetrvávat.

Příprava postřikové kapaliny:
Před použitím přípravku důkladně protřepejte obsah v uzavřeném obalu. Odměrné množství přípravku vlijte za stálého míchání do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vody a doplňte vodu na požadovaný objem. Při přípravě individuálních směsí je zakázáno mísit koncentráty, přípravky vpravujte do nádrže odděleně.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:
SP1: Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové/vydrážte kontaminaci vod splachem z farem a cest).
Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod. Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, nečiloých členovců, půdních mikroorganismů a půdních makroorganismů a nečiloých suchozemských rostlin.

Nevýtejte do kanalizací! Neaplikujte za podmínek příznivých pro možnost úletu postřikové mlhy. Používejte tento přípravek pouze podle údajů v této etiketě.

Podklady správného skladování:
Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu v uzamčených a

dobře větrátných skladech při teplotách 3-30°C, odděleně od potravin a krmiv, hnojiv dezinfekčních prostředků a obalů do těchto látek. Přípravek chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním zářením. Neskladovat v blízkosti topení (zdrojů sálavého tepla), otevřeného ohně a horkých povrchů!

Způsob likvidace obalů, nepoužitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:
Zákaz opětovného použití. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a zneškodnění spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200-1400°C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Oplachové vody se použijí pro přípravu postřikové kapaliny. Případné nepoužitelné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové kapaliny zředeďte vodou v poměru cca 1:10 a vystříkejte bez trysky na ošetřené ploše, zbytky však nesmí zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Aplikáční zařízení vždy důkladně opláchněte vodou.

Čištění aplikáčního zařízení:
Aby nedošlo k poškození či pokosení jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek na bázi účinné látky klomazon, musejí být veškeré jeho stopy z mísičích nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

1. Okamžitě po ošetření nádrž vyprázdněte a opláchněte zvenčí čistou vodou.
2. Nádrž důkladně vypláchněte čistou vodou, propíchněte ramena, hadice a trysky.
3. Naplňte nádrž do poloviny čistou vodou a přidejte roztok čpavku (100 ml čpavkové vody na 100 l vody) nebo odpovídající množství čistícího přípravku (např.: All Clear Extra®), zamíchejte a opět propíchněte ramena a trysky. Nádrž znovu naplňte a ponechte 15 min slát bez míchání, znovu propíchněte ramena a trysky a nádrž vyprázdněte. V případě použití čistících prostředků postupujte podle návodu na jejich použití.
4. Trysky a síta čistěte odděleně rovněž v roztoku čpavkové vody nebo čistícím roztokem (např.: 50 ml All Clear Extra na 10 l vody) a pak opláchněte čistou vodou.
5. Nádrž, ramena, hadice a trysky vypláchněte čistou vodou (min. 1/10 objemu nádrže) a nádrž vypusťte.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a zvířat:
Při práci s přípravkem je nutné používat následující ochranné pomůcky.

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.
Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené pictogramem pro chemická nebezpečí podle CSN EN 420 + A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k CSN EN 374-1.

Ochrana očí a obličje: není nutná.
Ochrana těla: oslovky pracovní ochranný oděv z textilního materiálu např. podle CSN EN 14605+A1 nebo podle CSN EN 13034+A1, popř. podle CSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený pictogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle CSN EN 340.

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná.
Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle CSN EN ISO 20346 nebo CSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (nastrčené rukavice) je třeba vyměnit.
Další údaje:

Před prací postřikovacími a kšennými po skončení práce s přípravkem očistěte. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž při ohledné práce, až do odložení ochranného / pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperťe, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně ošetřete/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textálních prostředků se při jejich praní/ošetřování čištění řídte pictogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Při přípravě aplikáční kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čocky.

Pracovní oděv uchovávejte odděleně.
Zamezte kontaktu s kůží, očima a postřikovacími listy.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného větru, ve směru do větru a od dalších osob. Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí.

První pomoc:
Všeobecné pokyny:
Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí, podráždění kůže nebo podezení na alergickou reakci; apod.) nebo v případě pochybností uvolněte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového listku.

První pomoc při nadržání aerosolu: Přerušete práč. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Nejlirpe očistěte kontaktní čocky, pokud je používáte, současně vypláchněte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vody ležící čisté vody. Kontaktní čocky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Vyhleďte lékařskou pomoc a ukažte štítek přípravku popř. bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 912.

Pro profesionální uživatele je k dispozici bezpečnostní list.
Výrobce neručí za škody způsobené použitím přípravku, je-li nebo byl-i přípravek skladován a/nebo použit v rozporu s návodem k použití a doporučeními uvedenými v této etiketě.

Gamit® a FMC® jsou registrované ochranné známky společnosti FMC Corporation, USA.

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN



Postřikový herbicidní přípravek ve formě suspenze kapsulí určený k premergentní aplikaci proti jednoletým dvoudloužným plevlům v řepce olejce, bramborách, hrachu, máku, okurkách, tykvi, fazolu hrachoru, cizrně a brukvovitě zelenině.

Účinná látka: klomazon 360 g/l ; 35%

MŮŽE VYVOLAT DLOUHODOBÉ NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY VE VODNÍM PROSTŘEDÍ.
TENTO MATERIÁL A JEHO OBAL MUSÍ BYT ZNEŠKODNĚNÝ BEZPEČNÝM ZPŮSOBEM.
POUŽÍVEJTE VHDNÝ OCHRANNÝ ODĚV A OCHRANNÉ RUKAVICE
ZABRAŇTE UVOLNĚNÍ DO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ. VÍZ SPECIÁLNÍ POKYNY NEBO BEZPEČNOSTNÍ LISTY.
SP1: NEZNEČIŠŤUJTE VODY PŘÍPRAVKEM NEBO JEHO OBALEM. (NEČISTĚTE APLIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ V BLÍZKOSTI POVRCHOVÉ VODY/ ZABRAŇTE KONTAMINACI VOD SPLACHEM Z FAREM A CEST).
Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. MŮŽE VYVOLAT ALERGICKOU REAKCI.

PŘÍPRAVEK NENÍ VYLouČEN Z POUŽITÍ V OCHRANNÉM PÁSMU II. STUPNĚ ZDROJŮ PODEZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD.
PŘÍPRAVEK NEVYŽADUJE SPECIFICKÁ OPATŘENÍ Z HLEDISKA OCHRANY PTACTVA, SUCHOZEMSKÝCH OBRTALOVců, VčEL, NEČILOVÝCH ČLENOVců, PŮDNÍCH MIKROORGANISMŮ A PŮDNÍCH MAKROORGANISMŮ A NEČILOVÝCH SUCHOZEMSKÝCH ROSTLIN.

DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽITÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.
PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÝ NÁVOD K POUŽITÍ.

Číslo povolení: 4475-0
Držitel povolení: FMC Corporation, 1735 Market Street, PA 19103 Philadelphia, USA
Výrobce přípravku: FMC Corporation, 1735 Market Street, PA 19103, Philadelphia, USA

Balení a objem: HDPE láhev – 1 l
Čisté množství přípravku: 1 l
Datum výroby: uvedeno na obalu
Číslo šarže: uvedeno na obalu
Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Výrobce přípravku: **FMC** ® Corporaion Agricultural Products Group
Philadelphia PA 19103-USA

