

Herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu k ošetření řepky olejky proti odolným dvouděložným plevelům.

Účinné látky

clopyralid 267 g/l

picloram 67 g/l

Balení

1 l HDPE/PET láhev

5 l HDPE/PET kanystr

Výhody použití

- možnost použití na podzim i na jaře
- specialista na pcháč a heřmánkovité plevele
- účinek na vzešlé merlíky a svízel přitulu
- bez omezení pěstování následných plodin
- bez omezení použitelnosti v následujících letech na téže pozemku
- bez omezení na svazích

Působení přípravku

Přípravek je přijímán listy a zelenými částmi rostlin a působí jako systémový herbicid. Obě účinné látky clopyralid a picloram patří do chemické skupiny karboxylových kyselin a jsou zařazeny podle HRAC systému do třídy O. V rostlině jsou tyto látky rozváděny akropetálně i bazipetálně a působí jako syntetické auxiny. Citlivé plevele krátce po ošetření zastavují růst, následně dochází k deformaci a dekoloraci listů a lodyh zasažených plevelů. Plevle po aplikaci dále nekonkurují kulturní plodině a začínají postupně odumírat. První symptomy poškození jsou viditelné za 3–6 dnů po postřiku a během následujících 4–5 týdnů dochází k postupnému odumírání plevelů.

Spektrum herbicidní účinnosti Citlivé plevele

Heřmánkovec přímořský, heřmánky, rmeny, pcháč oset, svízel přitula, mléc rolní, merlík bílý, pohanka svačcovitá. Do růstové fáze dvou pravých listů jsou citlivé hluchav-

ky, pumpava obecná, zemědělm lékařský, kokoška pastuší tobolka a violka rolní. Penízek rolní je citlivý do růstové fáze počátku prodloužování stonku.

Přípravek nepůsobí dostatečně na ptačinec žabinec, rozrazilky a trávoité plevele.

Návod k použití, dávkování

Heřmánkovité plevele, svízel přitula, mléc rolní a pohanka svačcovitá jsou nejcitlivější ve fázi 2–10 listů. Pcháč oset je nejcitlivější ve fázi od přízemní růžice do 10 cm výšky rostliny. Merlík bílý je nejcitlivější do 5 cm výšky rostliny.

Pokyny pro aplikaci Řepka olejka ozimá - jarní ošetření

Galeona se používá v postemergentní aplikaci po zimním období klidu, kdy plevele aktivně rostou a denní teploty se pohybují nad 12 °C. V případě, že plevele jsou v tomto období již silně přerostlé je potřeba použít vyšší dávku 0,35 l/ha. Podmínkou dosažení vysoké účinn-



První příznaky účinnosti Galeony na pcháč a merlíky

Návod k použití, dávkování

Plodina	Plevele	Dávka/ha	OL	Poznámka
Řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	Heřmánkovité plevele, pcháč, merlíky, zeměděým, chrpa, rmen, mléč, svízel přítula, pohanka svlačcovitá a plevele dvouděložné	0,25–0,35 l	AT	Na jaře od BBCH 19 do BBCH 31 Max 1× za vegetaci
Řepka olejka ozimá	Heřmánkovité plevele, pcháč, merlíky, svízel přítula a plevele dvouděložné	0,2 l	AT	Na podzim od BBCH 13 do BBCH 15 Max 1× za vegetaci
Řepka olejka ozimá	Jednoleté trávy, jednoleté dvouděložné plevele, heřmánkovité plevele, svízel přítula, pcháč oset, merlíky, úhorníky	0,2 l + 1,75–2,0 l	AT	Následná aplikace PRE/CPOST Successor 600 POST Galeona nebo CPOST TM Galeona+Successor 600
Řepka olejka ozimá	Jednoleté trávy, jednoleté dvouděložné plevele, heřmánkovité plevele, svízel přítula, pcháč oset, merlíky, kakosty	0,2 l + 2,0–2,25 l	AT	Následná aplikace PRE/CPOST Butisan Duo POST Galeona nebo CPOST TM Galeona+Butisan Duo
Řepka olejka ozimá	Jednoleté trávy, jednoleté dvouděložné plevele, heřmánkovité plevele, svízel přítula , pcháč oset, merlíky	0,2 l + 1,8 l	AT	Následná aplikace PRE/CPOST Butisan Star POST Galeona nebo CPOST TM Galeona+Butisan Star
Řepka olejka ozimá	Jednoleté trávy, jednoleté dvouděložné plevele, silně zaplevelené plochy svízelem a brukvovitými plevele	0,2 l + 0,2 l	AT	Následná aplikace PRE Commpas CPOST/POST Galeona

OL = ochranná lhůta (dny), AT je dána technologickým termínem ošetření, DA = dělená aplikace, NA = následná aplikace

nosti přípravku je kvalitní aplikace, která zabezpečí pokrytí plevelných rostlin jemnými kapkami postřikové jichy proto se doporučuje použít min 200 l/ha vody.

Řepka olejka ozimá - podzimní ošetření

Galeona se používá v postemergentní aplikaci po vzejití řepky olejky na podzim v systému následné aplikace po použití přípravků Commpas, Successor 600, Butisan Duo nebo Butisan Star.

A) Systém následné aplikace přípravku Galeona po použití PRE herbicidu

Po zasetí řepky před vzejitím plevelů a řepky se aplikuje Commpas, Butisan Duo, Butisan Star nebo Successor 600 a provede se následná aplikace Galeony v dávce 0,2 l/ha od 2. páru pravých listů řepky.

B) Systém následné aplikace přípravku Galeona po použití CPOST herbicidu

V době vzházení řepky se aplikuje Butisan Duo, Butisan Star nebo Successor 600, v této době by měly být

plevele ve fázi max. děložních listů. V případě, že vzejde druhá vlna plevelů provede se následná aplikace Galeony v dávce 0,2 l/ha od 2. páru pravých listů řepky. V tomto termínu je možná i společná TM kombinace přípravků Butisan Duo 2,0 l/ha, Butisan Star 1,8 l/ha nebo Successor 600 2,0 l/ha + Galeona 0,2 l/ha. Nejzazší termín aplikace je v době, kdy plevelé dosahují růstové fáze max. základ pravých listů.

C) Opravná aplikace přípravku Galeona po použití PRE herbicidu

Pokud dojde k následnému zaplevelení řepky po aplikaci preemergentních širokospektrálních herbicidů je možné použít Galeonu v dávce 0,2 l/ha k odplevelení porostů řepky proti heřmánkům, pcháčům, merlíkům a svízeli.

Ve všech systémech využití přípravku Galeona na podzim je možné provádět aplikace při použití 150–300 l/ha vody a nejpозději do doby, kdy řepka začíná přikrývat vzešlé plevelé nebo nejdéle 2 týdny před tím než teploty trvale poklesnou pod 12 °C.

Děšť 1 hodinu po ošetření nesnižuje účinnost přípravku. Pokud se očekává déšť v době aplikace nebo za suchého počasí s vysokými teplotami, kdy hrozí zasychání aplikační kapaliny na povrchu rostlin, je doporučeno do postřiku přidat multifunkční pomocnou látku Agrovital v koncentraci 0,07% (0,2 l/ha v 300 l/ha vody).

Následné plodiny

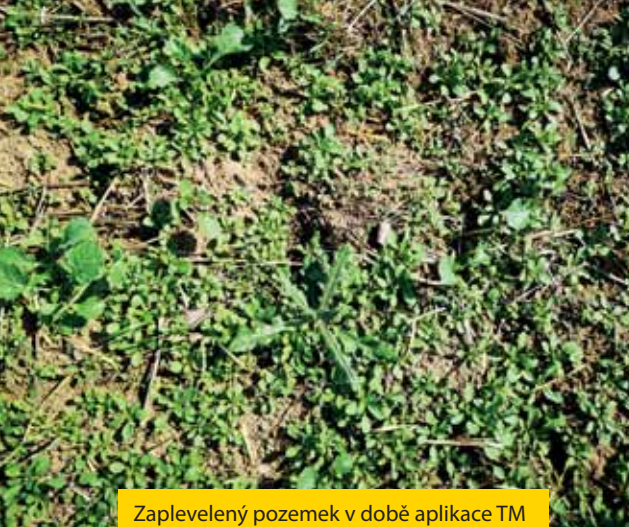
Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny

Po zaorání ošetřené plodiny lze pěstovat obilniny a kukuřici.

Mísitelnost

Přípravek je mísitelný s DAM 390, Butisan Duo, Butisan Star, Successor 600, běžně používanými insekticidy, graminicidy či morforegulačními fungicidy.



Zaplevelený pozemek v době aplikace TM Butisan Duo 2,0 l/ha + Galeona 0,2 l/ha



Účinek TM Butisan Duo 2,0 l/ha + Galeona 0,2 l/ha cca 1 měsíc po aplikaci

