

## 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 kanystř

### 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 svažitých pozemcích v blízkosti povrchových vod

### 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. Plevelé 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, mléč rolní, merlík bílý, pohanka svačcovitá. Do růstové fáze dvou pravých listů jsou citlivé hluchav-

ky, pumpava obecná, zeměděm 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, mléč 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-



Galeona je vhodný herbicid pro opravné herbicidní ošetření řepky

### Návod k použití, dávkování

Plodina	Plevele	Dávka/ha	OL	Poznámka
Řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	Heřmánkovité plevele, pcháč, merlíky, zemědým, 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, <b>merlíky, úhorníky</b>	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, <b>merlíky, kakosty</b>	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, <b>svízel přítula</b> , pcháč oset, <b>merlíky</b>	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 dvouděložné plevele, <b>silně zaplevelené plochy svízelem a brukvovitými plevelemi</b>	0,2 l + 0,2 l	AT	Následná aplikace PRE Commpas CS 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 CS, 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 CS, 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 nebo hrozí-li nebezpečí úletu, doporučujeme 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.

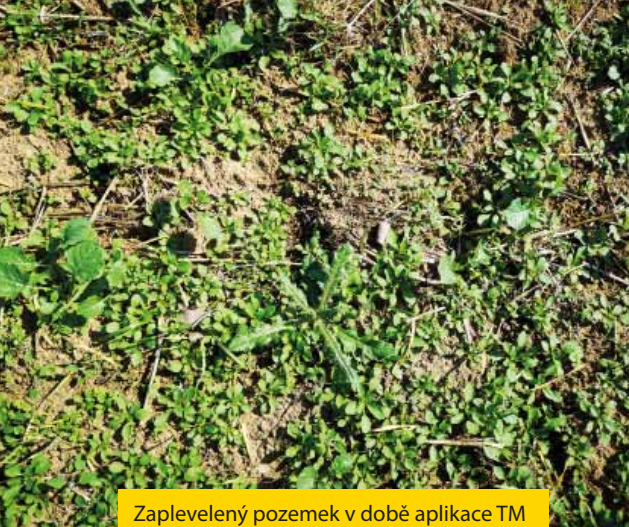
#### **Náhradní plodiny**

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

