

OZIMÁ ŘEPKA 2026

osivo

+ aktuální přehled přípravků na ochranu řepky



Condor[®]
Dominator[®]
Nebraska[®]
Temptation[®]
Tuba[®]
DK Exaura[®]
DK Excited[®]
DK Exigent[®]
LG Adapt[®]
LG Ambassador[®]
LG Auckland[®]
PT303[®]
PT315[®]
Generoso[®]
LID Invicto[®]



Travolta[®]
DK Exarho[®]
LG Adrenalin[®]
PT323[®]
Tebo[®]

Vážení obchodní partneři, vážení pěstitelé řepky,

naprosto rozumím komplikacím Vás pěstitelů se zhoršujícími se podmínkami v pěstování řepky, počínaje neúčinnými prostředky ochrany proti působení škůdců přes nedostatek dešťových srážek a konče výkupními cenami. Ty jsou na českém trhu v relaci s evropskými cenami, často s premií, ale přesto řadě z Vás neposkytují takové ekonomické ukazatele, jaké jste dosahovali v minulosti.

I když jsou tato omezení platná pro celé evropské zemědělství, přesto pozorujeme určité oživení zájmu o pěstování řepky jak v západní Evropě, tak např. v Rumunsku, kde se zaseté plochy již dva roky po sobě významně navyšují. Věřím, že tento příklad návratu k řepce může být návodem i pro zvyšování zájmu o pěstování řepky v Čechách.

Chci vás stejně jako v minulosti ujistit: PREOL bude letos i v dalších letech zpracovávat výhradně řepková semena, nechceme se orientovat na jiné olejniny. Jak Vy, pěstitelé, tak my v PREOLU si přejeme vysoké hektarové výnosy a my k tomu preferujeme odrůdy s vysokou olejnatostí, ty z nabídky OSEVY označené visačkou PREOL IDEAL.

*Přeji Vám příznivé počasí a skvělou úrodu!
S úctou,*

Milan Kuncíř | generální ředitel PREOL, a.s.

PREOL

Exkluzivně v nabídce!

odrůda DEKALB

DK Exigent^H



- + stabilní vysoký výnos semen i oleje
- + výborný zdravotní stav

- hybridní odrůda
- registrace: 2024, Společný katalog EU

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda s vysokým a stabilním výnosovým potenciálem,
- vysoký obsah oleje v sušině semen,
- zvýšená odolnost proti pukání šesulí,
- rostliny vysoké, středně odolné vůči poléhání,
- velmi rychlý podzimní vývoj,
- velmi dobré přezimování,
- středně raná jarní regenerace,
- velmi dobrý a vyrovnaný zdravotní stav, odolná viru žloutenky vodnice TuYV, zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*).

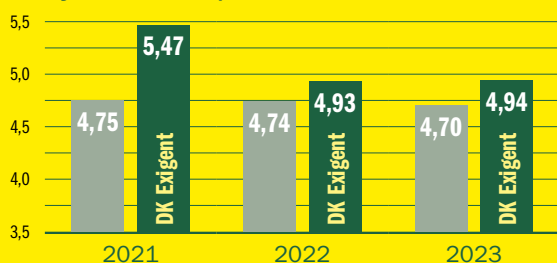
Pěstitelská doporučení:

- odrůda vhodná pro všechny druhy půd,
- doporučena aplikace regulátoru růstu,
- vhodná pro optimální až pozdní termíny setí,
- doporučeno nepřehušťovat porosty,
- doporučený výsevek 400–450 tisíc klíčivých semen/ha.

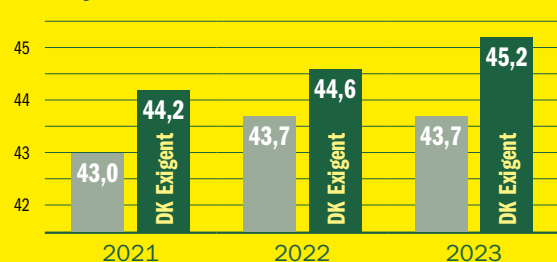
Registrační pokusy COBORU (PL) 2021–23

■ DK Exigent ■ průměr standardních odrůd

Výnos semen t/ha



Olejnatost %



odrůda RAPOOL

Condor^H



- + kombinace nadprůměrných výnosů a vynikající rezistence

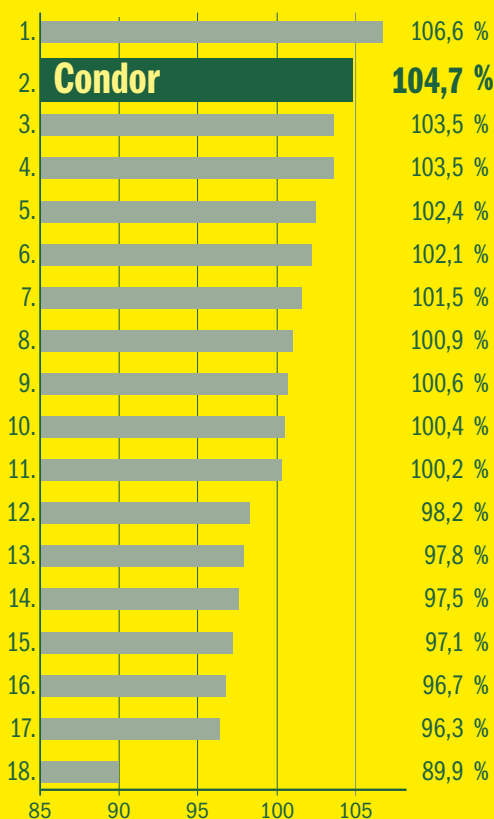
- hybridní odrůda
- registrace: 2021, Společný katalog EU

Vlastnosti:

- moderní hybridní odrůda s kombinací stabilně vysokých výnosů a vynikající rezistence proti chorobám,
- nadprůměrný výnosový potenciál,
- velmi vysoký obsah oleje v sušině semen,
- středně vysoký porost,
- rychlé vzcházení a zapojení porostu, velmi nízká podzimní mezerovitost,
- středně rané kvetení, středně rané zrání,
- vysoká mrazuvzdornost,
- vysoká odolnost vůči poléhání,
- velmi dobrý a vyrovnaný zdravotní stav, odolná viru žloutenky vodnice TuYV, zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*),
- vhodná pro optimální termín setí,
- HTS střední (4,3 g).

Pokusy SPZO 2023–2024 | 11 lokalit

Výnos semene v % na průměr pokusu



odrády RAPOOL

Dominator 

- hybridní odrůda
- udržovatel: Rapool-Ring GbR, DE
- registrace v ČR: 2019

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda se středně vysokými rostlinami,
- velmi vysoký výnos semen i oleje,
- vynikající zimovzdornost,
- odolná proti poléhání,
- odolná k přísuškům,
- rovnoměrně dozrávající,
- velmi dobrý zdravotní stav, rezistentní vůči fomové hnilobě lodyhy RlmS, geneticky podmíněná rezistence TuYV (gen R54) kontrolující virus žloutenky vodnice.

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do všech oblastí pěstování,
- vhodná i do úzkých osevních postupů,
- dobře snáší i pěstování na těžkých půdách.

Duke 

EXKLUZIVNĚ V NABÍDCE OSEVA

- hybridní odrůda
- udržovatel: Deutsche Saatveredelung AG, DE
- registrace v ČR: 2020

Vlastnosti:

- špičková hybridní odrůda s unikátní kombinací ranosti, rezistence a výborných agronomických vlastností,
- vysoký výnosový potenciál semen i oleje,
- velmi dobrý zdravotní stav, odolná viru žloutenky vodnice TuYV, zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*),
- rezistence vypadávaní semen zabudovaná do genetického základu,
- středně rychlý nástup do jarní vegetace, kvetení a zrání,
- dobře zvládá stres během přísušků.

Pěstitelská doporučení:

- plastická odrůda vhodná na všechny druhy půd, včetně suchých lokalit,
- velmi efektivní ve využívání dusíku,
- vhodná pro optimální až pozdní termíny setí,
- doporučený výsevek 450–550 tisíc klíčivých semen/ha.

Jurek 

- hybridní odrůda
- udržovatel: Rapool-Ring GbR, DE
- registrace v ČR: 2021

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- vysoký výnos semen i oleje,
- tvoří kompaktní porost středního vzrůstu s vysokou odolností poléhání,
- vysoce tolerantní vůči stresu,
- rychlý podzimní vývoj,
- velmi dobré přezimování,
- zvýšená efektivita příjmu dusíku,
- dobrý zdravotní stav, vyšší odolnost verticilliu a fomě.

Pěstitelská doporučení:

- adaptabilní, vhodná pro všechna stanoviště,
- doporučený výsevek 350–500 tisíc klíčivých semen/ha.



Manhattan ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Deutsche Saatveredelung AG, DE
- registrace v ČR: 2022

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda s nadprůměrným výnosovým potenciálem,
- středně vysoké až vyšší rostliny odolné proti poléhání,
- velmi vysoká olejnatost,
- odolná proti pukání šesulí,
- rychlý počáteční start,
- vynikající zimovzdornost,
- vysoce odolná vůči příušškům,
- rezistentní vůči verticiliovému vadnutí stonku, viru žloutenky vodnice TuYV, zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*),

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do všech oblastí včetně nejsušších,
- vhodná pro strip-till, no-till a širokořádkové pěstování,
- doporučena pro intenzivní i extenzivní způsob pěstování,
- vhodná pro časně až střední termíny setí,
- doporučený výsevek 350–500 tisíc klíčivých semen/ha.

Nebraska ^H



- hybridní odrůda
- udržovatel: Deutsche Saatveredelung AG, DE
- registrace v ČR: 2024

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- kompaktní porost bez nutnosti jarního krácení,
- odolná proti poléhání,
- rekordní výnosy semen v registračních zkouškách ÚKZÚZ,
- vysoce výnosná už při základních a redukováných vstupech,
- zvýšená efektivita příjmu dusíku,
- velmi dobrý zdravotní stav, rezistentní viru žloutenky vodnice TuYV,
- mimořádná mrazuvzdornost.

Pěstitelská doporučení:

- adaptabilní na různá stanoviště,
- v případě infekčního tlaku chorob lze využít přípravky s čistě fungicidním účinkem.

Schumacher ^H



- hybridní odrůda
- udržovatel: Deutsche Saatveredelung AG, DE
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- hybridní odrůda šlechtění RUNNER kombinující vlastností ozimé a jarní řepky,
- díky kratšímu růstovému cyklu vhodná pro pozdní setí a velmi ranou sklizeň,
- nižší rostliny tvoří kompaktní porost,
- odolná proti pukání šesulí,
- vysoce odolná vůči chorobám, nese stejné geny rezistencí jako vysoce výkonné ozimé hybridy, avšak s potenciálně kratší expozicí infekčního tlaku.

Pěstitelská doporučení:

- plastická, vhodná do všech oblastí a na všechny půdní typy, včetně studených a vlhkých stanovišť, ale i příušškových lokalit,
- dosahuje dobré rentability již při nižší úrovni hnojení N (150 kg N/ha),
- optimální termín setí hybridů RUNNER je přibližně o dva týdny později než u tradiční ozimé řepky.

Temptation ^H



- hybridní odrůda
- udržovatel: Deutsche Saatveredelung AG, DE
- registrace v ČR: 2019

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda s vysokým výnosem semen,
- středně vysoké rostliny odolné proti poléhání,
- velmi vysoká olejnatost,
- velmi rychlý počáteční vývoj,
- vynikající zimovzdornost,
- velmi dobrý zdravotní stav, rezistentní viru žloutenky vodnice TuYV.

Pěstitelská doporučení:

- plastická, vhodná do všech oblastí,
- vhodná pro střední až středně pozdní termíny setí,
- vhodná pro vyšší intenzitu pěstování,
- doporučený výsevek 350–500 tisíc klíčivých semen/ha.

Travolta ^H



- hybridní odrůda
- udržovatel: Deutsche Saatveredelung AG, DE
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- vysoce výnosná hybridní odrůda,
- vynikající olejnatost a výnos oleje,
- kratší rostliny odolné k poléhání,
- rané kvetení a rovnoměrné zrání,
- vynikající zimovzdornost,
- zvýšená efektivita příjmu dusíku,
- rezistentní vůči verticiliovému vadnutí stonku, viru žloutenky vodnice TuYV, zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*) a komplexu kořenových chorob,

Pěstitelská doporučení:

- mimořádně stabilní a plastická, vhodná do všech oblastí,
- nevyžaduje jarní zakrácení porostu,
- vhodná pro střední až středně pozdní termíny setí,
- doporučený výsevek 350–500 tisíc klíčivých semen/ha.

Washington ^H



- hybridní odrůda
- udržovatel: Deutsche Saatveredelung AG, DE
- registrace v ČR: 2025

Vlastnosti:

- hybridní odrůda šlechtění RAPOOL STEM STRATEGY zaměřeného na ochranu stonku a kořene,
- nadprůměrný výnosový potenciál,
- kratší nepoléhavé rostliny,
- středně rané kvetení, homogenní zrání,
- vynikající zdravotní stav, zvýšená ochrana stonku a kořenů vůči celému komplexu chorob: fomě, hlízence, verticilliu, cylindrosporiu,
- zvýšená efektivita příjmu dusíku.

Pěstitelská doporučení:

- adaptabilní na různá stanoviště,
- nevyžaduje jarní zakrácení porostu,
- v případě infekčního tlaku chorob lze využít přípravky s čistě fungicidním účinkem,
- vhodná pro optimální až pozdější termíny setí,
- doporučený výsevek 350–500 tisíc klíčivých semen/ha.

odrůdy BASF

Crusador 

- hybridní odrůda
- udržovatel: Deutsche Saatveredelung AG, DE
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- nová hybridní odrůda s vynikajícím výnosem semene a velmi vysokým obsahem oleje,
- rostliny středního vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání,
- velmi dobré přezimování,
- výborný zdravotní stav, odolná viru žloutenky vodnice TuYV, zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*), odolná k nádorovitosti kořenů, vysoce tolerantní proti verticiliovému vadnutí,
- zvýšená odolnost pukání šesulí,
- rychlý podzimní vývoj, výhoda pro setí do mulče.

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do všech oblastí pěstování a na všechny půdní typy,
- dobře reaguje na vyšší intenzitu pěstování,
- doporučený výsevek 400–450 tisíc semen/ha.

Cheeta 

- hybridní odrůda
- udržovatel: Deutsche Saatveredelung AG, DE
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- raná hybridní odrůda s nadprůměrnými výnosy oleje,
- nepoléhavé rostliny nižšího vzrůstu,
- efektivní využití dusíku,
- vhodná pro intenzivní pěstování, výborných výsledků však dosahuje i při nižší intenzitě,
- na podzim velmi dobře vzhází, ale nepřerůstá.
- výborně a časně dozrává,
- velmi dobrý zdravotní stav, odolná viru žloutenky vodnice TuYV, zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*).

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do všech oblastí pěstování a na všechny půdní typy,
- adaptabilní i při bezorebné agrotechnice,
- doporučený výsevek 400–450 tisíc semen/ha.

Tuba 

- hybridní odrůda
- udržovatel: Deutsche Saatveredelung AG, DE
- registrace v ČR: 2021

Vlastnosti:

- výkonná hybridní odrůda nižšího vzrůstu,
- stabilně velmi vysoký výnos semene s velmi vysokým obsahem oleje,
- odolná poléhání,
- velmi dobře vzhází, ale nepřerůstá,
- odolná vůči pukání šesulí
- velmi dobrý zdravotní stav, odolná viru žloutenky vodnice TuYV, zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*).

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do všech oblastí pěstování a na všechny půdní typy,
- dobře reaguje na vyšší intenzitu pěstování,
- adaptabilní i při bezorebné agrotechnice,
- flexibilní zásev – možné i pozdní termíny, časná sklizeň,
- doporučený výsevek 400–450 tisíc semen/ha.



odrůdy DEKALB

DK Exarho 

- hybridní odrůda
- udržovatel: Bayer sp. z o.o., PL
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- nová středně raná hybridní odrůda,
- výborná efektivita využití dusíku,
- raný nástup kvetení,
- vysoký obsah oleje v semeni,
- rostliny středně vysoké,
- rychlý podzimní vývoj bez rizika vybíhání,
- velmi dobrá zimovzdornost zajišťuje rovnoměrný jarní start,
- odolná proti pukání šesulí,
- výborný zdravotní stav, rezistentní TuYV, zvýšená odolnost k fomové hnilobě (*Rlm7*).

Pěstitelská doporučení:

- výborná odezva na regulaci,
- dobře se přizpůsobuje různým termínům výsevu,
- doporučený výsevek v optimálním termínu setí 400 tisíc semen/ha.

DK Exaura 

- hybridní odrůda
- udržovatel: Bayer Seeds SAS, FR
- registrace v ČR: 2022

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda s vysokou efektivitou příjmu dusíku,
- vynikající výnosy v registračních zkouškách ÚKZÚZ i ÚKSÚP,
- vysoký obsah oleje v semeni,
- rostliny středně vysoké,
- rychlý podzimní růst,
- velmi dobrá zimovzdornost,
- odolná proti pukání šesulí,
- výborný zdravotní stav, rezistentní TuYV, zvýšená odolnost k fomové hnilobě (*Rlm7*).

Pěstitelská doporučení:

- vhodná pro vyšší intenzitu pěstování, vysoké výnosy poskytnete i při nižším množství dusíkaté výživy,
- vhodná pro strip-till, no-till a širokořádkové pěstování,
- doporučený výsevek v optimálním termínu setí 450 tisíc semen/ha.

DK Excentric

- hybridní odrůda
- udržovatel: Bayer Seeds SAS, FR
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- středně pozdní hybridní odrůda,
- mohutné rostliny vyššího vzrůstu bez tendence k poléhání,
- na podzim nepřerůstá,
- velmi dobrá zimovzdornost,
- pozdní začátek kvetení,
- odolná proti pukání šesulí,
- zvýšená efektivita příjmu dusíku,
- díky mohutnému kořenovému systému vhodná i na sušší lokality,
- výborný zdravotní stav, rezistentní TuYV, zvýšená odolnost k fomové hnilobě (*Rlm7*).

Pěstitelská doporučení:

- ekonomická odrůda vhodná i do méně intenzivních podmínek,
- maximálního výnosu dosahuje na nepřehustěných porostech,
- doporučený výsev v optimálním termínu setí 400 tisíc semen/ha.

DK Excited



- hybridní odrůda
- udržovatel: Monsanto Technology LLC, USA
- registrace v ČR: 2021

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- středně vysoké, mohutně větvičí rostliny, odolné proti poléhání,
- vysoký výnos semene s velmi vysokým obsahem oleje,
- velmi dobrá zimovzdornost,
- středně rychlý až rychlý podzimní vývoj,
- šesule odolné proti pukání,
- rezistentní vůči viru žloutenky vodnice (TuYV), zvýšená odolnost k fomové hnilobě (*Rlm7*).

Pěstitelská doporučení:

- doporučen do různých oblastí pěstování řepky,
- vhodná pro standardní i vyšší intenzitu pěstování,
- doporučený výsev v optimálním termínu setí 450 tisíc semen/ha.



odruhy LG

LG Adapt ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Limagrain Europe S.A.S., FR
- registrace v ČR: 2025

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- vysoké, robustní rostliny,
- velmi vysoký výnos semene i oleje,
- dynamický podzimní vývoj, pozvolný nástup jarní vegetace,
- velmi vysoká odolnost mrazu,
- odolná proti poléhání,
- odolná proti pukání šesulí,
- rezistentní vůči viru žloutenky vodnice TuYV, zvýšená odolnost fomové hnilobě (gen *Rlm7*), verticiliu a cylindrosporiáze,
- vysoká HTS.

Pěstitelská doporučení:

- mimořádně přizpůsobivá půdním i klimatickým podmínkám,
- doporučena pro základní i intenzivní agrotechniku,
- dobře snáší i pozdní výsev,
- doporučený výsevek 400 tisíc semen/ha.

LG Adrenalin ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Limagrain Europe S.A.S., FR
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- vysoký výnos semene s vysokým obsahem oleje,
- vysoké rostliny odolné poléhání,
- středně rychlý podzimní vývoj, pozvolný nástup jarní vegetace,
- výborné přezimování,
- odolná proti suchu,
- odolná proti pukání šesulí,
- flexibilní využití dusíku,
- rezistentní vůči viru žloutenky vodnice TuYV, verticiliu a hlízenice, zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*).

Pěstitelská doporučení:

- plastická, vhodná do všech oblastí pěstování,
- vhodná pro základní i intenzivní agrotechniku,
- doporučen časný termín setí,
- doporučený výsevek 400 tisíc semen/ha.

LG Ambassador ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Limagrain Europe S.A.S., FR
- registrace v ČR: 2020

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda pokročilé generace,
- mimořádně vysoký a vyrovnaný výnos ve všech oblastech,
- středně rychlý podzimní vývoj, pozvolný nástup jarní vegetace,
- vysoká odolnost vymrzání,
- vysoký výnos oleje z hektaru,
- odolná proti pukání šesulí,
- velmi dobrý zdravotní stav, rezistentní vůči viru žloutenky vodnice TuYV (R 54), zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*),
- středně vysoká HTS.

Pěstitelská doporučení:

- plastická, vhodná do všech oblastí pěstování,
- doporučena pro základní až intenzivní agrotechniku,
- doporučen spíše pozdnější výsev,
- doporučený výsevek 400–450 tisíc semen/ha.

LG Arnold ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Limagrain Europe S.A.S., FR
- registrace v ČR: 2021

Vlastnosti:

- raná hybridní odrůda pokročilé generace,
- velmi vysoký výnos semene,
- střední až vysoká olejnatost,
- pozvolný podzimní vývoj, včasný nástup jarní vegetace,
- vysoce odolná proti mrazu,
- robustní vzrůstné rostliny, středně odolné proti poléhání,
- genetická odolnost pukání šesulí,
- rezistentní vůči verticiliovému vadnutí, viru žloutenky vodnice TuYV (R 54), zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*),
- středně vysoká HTS.

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do všech oblastí pěstování,
- vhodná především pro intenzivní agrotechniku,
- doporučen výsev na počátku agrotechnického termínu,
- doporučený výsevek 400–450 tisíc semen/ha.

LG Auckland ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Limagrain Europe S.A.S., FR
- registrace v ČR: 2021

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda s velmi vysokým výnosem semen,
- středně vysoká olejnatost,
- rychlý podzimní vývoj,
- vysoce odolná proti mrazu,
- robustní vzrůstné rostliny, středně odolné proti poléhání,
- genetická odolnost pukání šesulí,
- rezistentní vůči verticiliovému vadnutí, viru žloutenky vodnice TuYV (R 54), zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*),
- středně vysoká HTS.

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do všech oblastí pěstování, především pro velmi intenzivní agrotechniku,
- doporučen spíše pozdnější výsev,
- doporučený výsevek 400 tisíc semen/ha.

LG Avenger ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Limagrain Europe S.A.S., FR
- registrace v ČR: 2024

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- vysoké, robustní rostliny,
- velmi vysoký výnos semene,
- středně vysoká olejnatost,
- vynikajících výsledků dosahuje už při základní agronomické péči,
- poměrně rychlý podzimní vývoj, pozvolný nástup jarní vegetace,
- vysoká odolnost mrazu,
- odolná proti poléhání,
- odolná proti pukání šesulí,
- rezistentní vůči viru žloutenky vodnice TuYV, verticiliu a cylindrosporiáze, zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*),
- vysoká HTS.

Pěstitelská doporučení:

- doporučen výsev v druhé polovině agrotechnického termínu,
- doporučený výsevek 400 tisíc semen/ha.

LG Tarantula ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Limagrain GmbH, DE
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- středně raná, vysoce výnosná hybridní odrůda,
- olejnatost středně vysoká,
- odolná proti poléhání,
- středně rychlý podzimní vývoj,
- vysoká odolnost proti mrazu,
- genetická odolnost pukání šesulí,
- odolná proti nádorovitosti košťálovin, rezistentní vůči viru žloutenky vodnice TuYV, zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*),
- HTS středně vysoká.

Pěstitelská doporučení:

- plastická, nenáročná, vhodná do všech oblastí pěstování,
- vhodná pro základní až intenzivní agrotechniku,
- doporučený výsevek 400 tisíc semen/ha.



odrůdy PIONEER

PT302 ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Pioneer Génétique SARL, FR
- registrace v ČR: 2022

Vlastnosti:

- středně pozdní hybridní odrůda,
- rostliny středně vysoké, odolné proti poléhání před sklizní,
- vynikající výnosy v registračních zkouškách ÚKZÚZ,
- velmi vysoká olejnatost – 49,2 % (ÚKZÚZ 2022),
- dobrý zdravotní stav,
- velmi nízký obsah glukosinolátů,
- výborně snáší vegetační stres v podobě klimatických výkyvů,
- rychlý jarní vegetační start a vývoj,
- vyšší sklizňová HTS.

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do všech oblastí pěstování,
- plastická, adaptabilní na různá stanoviště,
- doporučena časná aplikace regeneračního přihnojení N.

PT303 ^H



- hybridní odrůda
- udržovatel: Pioneer Génétique SARL, FR
- registrace v ČR: 2022

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda s mimořádným zdravotním stavem,
- vysoká olejnatost – nad 47 %,
- velmi nízký obsah glukosinolátů,
- rostliny vyšší, mohutně větvičí, odolné proti poléhání,
- výborný zdravotní stav, geneticky zvýšená odolnost proti hlízence, rezistence vůči viru žloutenky vodnice (TuYV), zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*) i verticiliovému vadnutí,
- rychlý podzimní vývoj i jarní regenerace,
- velmi dobře odolává suchu.

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do všech oblastí pěstování,
- doporučený termín setí 15.–28. 8.,
- doporučeno použití regulátoru růstu na podzim i na jaře,
- doporučený výsevek 450 tisíc semen/ha.

PT315 ^H



- hybridní odrůda
- udržovatel: Pioneer Génétique SARL, FR
- registrace v ČR: 2023

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda vyšlechtěná do vláhově a teplotně stresových podmínek,
- vysoký výnos semene,
- velmi vysoká olejnatost – 50,27 % (ÚKZÚZ 2023),
- rostliny vysoké, bohatě větvičí s vysokou produkcí šesulí,
- středně odolná proti poléhání,
- rychlý podzimní start a jarní dynamický růst,
- dobře snáší přísušky a vysoké vegetační teploty, v registračních pokusech dosáhl vynikajících výnosů ve velmi suchém ročníku 2023,
- rezistentní vůči viru žloutenky vodnice (TuYV), zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*),
- středně vysoká HTS.

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do všech oblastí pěstování, včetně horkých a suchých lokalit.

PT323 ^H



- hybridní odrůda
- udržovatel: Pioneer Génétique SARL, FR
- registrace v ČR: 2024

Vlastnosti:

- nová středně raná hybridní Pioneer Protector® *Sclerotinia* odrůda se zvýšenou odolností proti hlízence,
- vysoké, bohatě větvičí rostliny se silným kořenovým krčkem a pevným stonkem s dobrou odolností proti poléhání,
- stabilně vysoký výnos semene,
- velmi vysoká olejnatost – více než 50 % v pokusech ÚKZÚZ 2024,
- rezistentní vůči viru žloutenky vodnice (TuYV), zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*),
- rychlý podzimní vývoj a jarní dynamický růst,
- středně vysoká HTS.

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do všech oblastí pěstování.

PT331 ^H



- hybridní odrůda
- udržovatel: Pioneer Génétique SARL, FR
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- nová hybridní Pioneer *Protector*[®] *Clubroot* odrůda, rezistentní proti kořenové nádorovitosti brukvovitých,
- rostliny tvoří kompaktní nepoléhavé porosty,
- díky mimořádnému zdravotnímu stavu dozrává vyšší počet rostlin a šeslůl, tím se stabilizuje výnos,
- kromě rezistence vůči kořenové nádorovitosti a TuYV disponuje tolerancí *Protector*[®] *Sclerotinia* proti hlízence, zvýšenou odolností k fomové hnilobě (gen *Rlm7*), vysokou přirozenou odolností k černi řepkové a také komplexu chorob kořenového systému.

PX144 ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Pioneer Hi-Bred Northern Europe GmbH, DE
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- středně raná polotrpasličí hybridní odrůda,
- nepoléhavé rostliny s výškou do 135 cm,
- zanechává méně posklizňových zbytků,
- pozvolný podzimní start i jarní regenerace,
- pozdnější kvetení je prevencí proti omrznutí,
- vyšší tuhost pletiv přizemní růžice snižuje četnost napadení larvami dřepčička olejkového,
- pozdnější jarní start snižuje četnost napadení krytonoscem stonkovým.

Pěstelská doporučení:

- plastická, snáší extrémy – chlad, zamokření, těžké půdy,
- doporučen stejný stupeň agrotechniky jako u liniových odrůd,
- doporučena pro velmi časně setí, nepřerůstá,
- možný vyšší výsevek 550 tisíc semen/ha.



odrůdy AGROFINAL

ES Capello ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Lidea France SAS, FR
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- stabilně vysoký výnos semen i oleje,
- vysoké robustní rostliny,
- odolná proti poléhání před sklizní,
- odolná proti suchu,
- velmi dobře přezimující,
- odolná proti pukání šesulí,
- výborný zdravotní stav,
- zvýšená tolerance vůči viru žloutenky vodnice TuYV, velmi odolná k fomové hnilobě,
- HTS vysoká.

Pěstitelská doporučení:

- plastická, vhodná na všechna stanoviště,
- vhodná pro vysokou intenzitu pěstování,
- dobře snáší pozdní setí,
- doporučený výsevek 450–500 tisíc semen/ha.

ES Crateo ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Lidea France SAS, FR
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- vysoký výnos semen i oleje,
- středně vysoké až vysoké rostliny s bohatým větvením a nasazením šesulí,
- výborná odolnost proti poléhání před sklizní,
- rychlý podzimní vývoj a pozvolná jarní regenerace,
- dobrá mrazuvzdornost,
- vysoce tolerantní vůči nádorovitosti kořenů,
- výborný zdravotní stav,
- velmi odolná k fomové hnilobě,
- HTS vysoká.

Pěstitelská doporučení:

- vhodná i pro středně až méně úrodné oblasti,
- vhodná pro vyšší intenzitu pěstování,
- doporučený výsevek 450–500 tisíc semen/ha.

Generoso ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Lidea France SAS, FR
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- vysoký výnos semen i oleje,
- vyšší rostliny s bohatým větvením a nasazením šesulí,
- vysoká odolnost proti poléhání před sklizní,
- středně rychlý podzimní vývoj i jarní regenerace,
- odolná přísuškům,
- odolná proti pukání šesulí,
- výborný zdravotní stav,
- dobrá odolnost fomovému černání stonku,
- HTS střední.

Pěstitelská doporučení:

- tolerantní k půdním podmínkám,
- vhodná pro vyšší intenzitu pěstování,
- doporučený výsevek 450–500 tisíc semen/ha.



Tebo ^H



- hybridní odrůda
- udržovatel: Lidea France SAS, FR
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- nová středně raná hybridní odrůda,
- šlechtění AZOT master s vysokou efektivitou využití dusíku,
- rekordně vysoký výnos semen i oleje,
- robustní rostliny s bohatým větvením, odolné proti poléhání,
- odolná k přísuškům,
- velmi dobře přezimující,
- odolná proti pukání šesulí,
- výborný zdravotní stav,
- zvýšená tolerance vůči viru žloutenky vodnice TuYV, velmi dobrá odolnost k fomové hnilobě,
- vysoká HTS.

Pěstitelská doporučení:

- plastická, vhodná na všechna stanoviště,
- doporučena pro vysokou intenzitu pěstování,
- díky rychlému podzimnímu vývoji vhodná i pro pozdní setí,
- doporučený výsevek 450–500 tisíc semen/ha.

ES Mambo ^L

- liniová odrůda
- udržovatel: Lidea France SAS, FR
- registrace: Společný katalog EU
- právně chráněná odrůda

Vlastnosti:

- středně pozdní liniová odrůda,
- bohatě větvicí rostliny středního vzrůstu,
- vysoký a vyrovnaný výnos semene,
- vysoký obsah oleje v semeni,
- středně rychlý počáteční růst, pozvolný nástup jarní vegetace,
- bezproblémové přezimování,
- rovnoměrné dozrávání,
- nenáročná na půdní podmínky,
- dobrý zdravotní stav, středně odolná proti běžným chorobám řepky,
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů,
- HTS nižší.

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do teplejších oblastí,
- vhodná pro střední až vysokou intenzitu pěstování,
- doporučený výsevek 650 tisíc semen/ha.



odrůdy LIDEA

LID Invicto 

- hybridní odrůda
- udržovatel: Lidea France SAS, FR
- registrace v ČR: 2024

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- velmi vysoký výnos semene i oleje,
- rostliny vysoké, odolné k poléhání,
- dobrá odolnost mrazu,
- velmi rychlý podzimní vývoj, rychlá jarní regenerace,
- vysoká efektivita využití dusíku,
- odolná proti pukání šesulí,
- výborná odolnost proti přisušku,
- velmi dobrý zdravotní stav, rezistentní k viru žloutenky vodnice TuYV, zvýšená odolnost k fomové hnilobě,
- vysoká HTS.

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do všech oblastí pěstování,
- při časných výsevech doporučena regulace od fáze pátého listu,
- doporučený výsevek 35–55 klíčivých semen/m².

LID Sandro 

- hybridní odrůda
- udržovatel: Lidea France SAS, FR
- registrace v ČR: 2024

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- poskytuje vysoké výnosy v podmínkách suchého a horkého léta,
- rostliny vysoké, odolné k poléhání,
- vysoká mrazuvzdornost,
- rychlý podzimní vývoj,
- vysoce odolná proti pukání šesulí,
- velmi dobrý zdravotní stav, rezistentní k viru žloutenky vodnice TuYV, zvýšená odolnost k fomové hnilobě, a komplexu kořenových chorob,
- nižší HTS.

Pěstitelská doporučení:

- plastická a nenáročná, velmi dobře zvládá teplé a suché podmínky,
- vhodná i do lokalit s vysokým tlakem chorob,
- nemá zvýšené nároky na podzimní ani jarní regulaci,
- doporučený výsevek 40–55 klíčivých semen/m².

odrůdy SYNGENTA

Aganos 

- hybridní odrůda
- udržovatel: Limagrain Europe, FR
- registrace v ČR: 2019

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- stabilní a velmi vysoké výnosy ve všech oblastech a podmínkách,
- odolná vyzimování a poléhání,
- rezistentní vůči viru žloutenky vodnice (TuYV), zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*),
- rychlý podzimní vývoj,
- rostliny nemají na podzim tendenci k přechodu z fáze přisedlé růžice do prodlužovacího růstu,
- vysoká HTS i v suchých podmínkách.

Pěstitelská doporučení:

- plastická, vhodná i na písčité půdy a do podmínek minimalizace,
- dobře snáší pozdní setí,
- doporučený výsevek 500 tisíc klíčivých semen/ha.



SY Aliboom ^H

- hybridní odrůda
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- vysoký výnos semene i oleje,
- rostliny střední až vyšší, odolné proti poléhání,
- velmi dobré přezimování,
- středně odolná proti suchu,
- rychlejší podzemní vývoj i jarní regenerace,
- výborný zdravotní stav – odolná proti nejčastěji se vyskytujícím rasám nádorovitosti košťálovin a vůči viru žloutenky vodnice (TuYV),

Pěstitelská doporučení:

- dobře reaguje na vyšší intenzitu pěstování,
- rychlejší vývoj na podzim, doporučená podzimní aplikace morforegulatoru,
- doporučený počet rostlin ke sklizni 40–50 rostlin/m²,
- doporučený výsevek 500 tisíc klíčivých semen/ha.

SY Elisabetta ^H

- hybridní odrůda
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- vyrovnaný úrodový potenciál,
- velmi dobré přezimování,
- rostliny středního vzrůstu, odolné proti poléhání,
- zvýšená odolnost pukání šešulí,
- rezistentní vůči viru žloutenky vodnice TuYV, velmi dobrá odolnost k formové hnilobě a cylindrosporióze,
- vysoká HTS.

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do středně náročných až kvalitnějších podmínek prostředí a technologie,
- doporučený počet rostlin ke sklizni 40–50 rostlin/m²,
- doporučený výsevek 500 tisíc klíčivých semen/ha.

SY Robot ^{CL} ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Syngenta Seeds GmbH, DE
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- středně raný hybrid pro Clearfield® technologii herbicidní ochrany s rezistencí k účinné látce imazamox,
- stabilní vysoké výnosy i ve zhoršených pěstebních podmínkách (kvalita půdy, výživa),
- vysoký obsah oleje,
- rostliny nižšího vzrůstu,
- díky pozdnějšímu jarnímu vývoji uniká jarním mrazíkům.

Pěstitelská doporučení:

- snáší i lehké půdy,
- vzhledem k pomalejšímu podzemnímu vývoji lze vysévat i v dřívějších agrotechnických termínech,
- doporučený počet rostlin ke sklizni 40–50 rostlin/m²,
- doporučený výsevek 500 tisíc klíčivých semen/ha.



odrůdy SAATBAU

Artemis ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Limagrain Europe S.A.S., FR
- registrace v ČR: 2020

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- velmi vysoké výnosy semene na všech lokalitách,
- mimořádně výnosově stabilní v různých ročnících,
- robustní rostliny, odolné proti poléhání,
- velmi rychlý počáteční růst a dobrá mrazuvzdornost,
- výborný zdravotní stav, rezistentní vůči viru žloutenky vodnice (TuYV), zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*),
- geneticky podmíněná nepukavost šešulí,
- velmi vysoká HTS.

Pěstitelská doporučení:

- plastická, vhodná do všech lokalit,
- termín setí běžný až pozdnější,
- doporučený výsevek 45–55 semen/m².

**LID Maestro** ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Lidea France SAS, FR
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- velmi vysoký výnosový potenciál ve všech oblastech pěstování,
- vysoký obsah oleje v semeni,
- mohutné, bohatě větvičí rostliny tvoří nepoléhavý porost,
- tolerantní vůči pukání šešulí,
- na podzim rychle vzchází, ale nepřerůstá,
- velmi dobře odolává přísuškům,
- velmi dobré přezimování a rychlá jarní regenerace,
- dobrý zdravotní stav, rezistentní k viru žloutenky vodnice TuYV, zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*),
- vysoká HTS.

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do všech oblastí pěstování,
- doporučený výsevek 35–45 semen/m², není vhodné přehušťovat porost.

Playmaker ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Limagrain Europe S.A.S., FR
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- hybridní odrůda s vysokým výnosovým potenciálem,
- vzrůstný hybrid s bohatým bočním větvením,
- efektivně využívá vláhu a živiny, je tak vhodný pro úsporné technologie pěstování,
- velmi rychlý podzimní vývoj,
- výborná odolnost proti přísušce,
- geneticky podmíněná nepukavost šešulí,
- komplexní tolerance k chorobám, rezistentní vůči viru žloutenky vodnice (TuYV), vysoká odolnost k fomové hnilobě,

Pěstitelská doporučení:

- termín setí běžný až mírně pozdní,
- doporučený výsevek 50 semen/m².

Richmond ^H

- hybridní odrůda
- udržovatel: Deutsche Saatveredelung AG, DE
- registrace: Společný katalog EU

Vlastnosti:

- středně raná hybridní odrůda,
- výnos semen nad úroveň nerezistentních odrůd,
- nenáročná, plastická, dobrých výsledků dosahuje i při extenzivním pěstování, pro využití výnosového potenciálu je však doporučeno zvolit intenzivní agrotechniku,
- dobré přezimování,
- nepukavost šešulí,
- výborný zdravotní stav, rezistentní nádorovitosti košťálovin, odolná viru žloutenky vodnice (TuYV), zvýšená odolnost k fomové hnilobě (gen *Rlm7*).

Pěstitelská doporučení:

- doporučeno setí v agrotechnickém termínu,
- doporučený výsevek 45–55 semen/m².

Sherwood ^L

- liniová odrůda
- udržovatel: SAATBAU LINZ eGen, AT
- registrace v ČR: 2023
- právně chráněná odrůda

Vlastnosti:

- perspektivní velmi výnosná liniová odrůda,
- rostliny středního vzrůstu, s dobrou odolností proti poléhání,
- výnos tvoří počtem šešulí a semen,
- dobrý zdravotní stav,
- střední HTS.

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do všech oblastí pěstování řepky,
- vhodná i pro nižší intenzitu pěstování,
- doporučeno setí v běžném agrotechnickém termínu,
- doporučený výsevek 65–70 semen/m².

Wally ^L

- liniová odrůda
- udržovatel: Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, AT
- registrace v ČR: 2023
- právně chráněná odrůda

Vlastnosti:

- středně raná liniová odrůda s velmi vysokým výnosem semene i oleje,
- vynikající výnosnost prokázala i v registračních zkouškách ÚKZÚZ,
- High-oleic odrůda – 75,64 % kyseliny olejové,
- rostliny nižšího vzrůstu, středně odolné proti poléhání,
- dobrá mrazuvzdornost,
- plastická, vysoce výnosná v teplých i chladných oblastech,
- komplexně dobrý zdravotní stav,
- vysoká HTS.

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do všech oblastí,
- termín setí velmi časný až běžný,
- doporučený výsevek 70 semen/m² v agrotechnickém termínu.

odrůdy SELGEN

Corzar ^L

- liniová odrůda
- udržovatel: SELGEN, a. s., ČR
- registrace v ČR: 2019
- právně chráněná odrůda

Vlastnosti:

- středně raná liniová odrůda,
- vysoký obsah oleje (48,7 %),
- výnos nad tříletým průměrem hybridů SOZ ČR,
- rostliny nízké, odolné proti poléhání,
- rychlý jarní start,
- rané a dlouhé kvetení umožňuje dobré opylení i v deštivém květnu,
- dobrý zdravotní stav, odolná proti všem rizikovým chorobám,
- minimální obsah kyseliny erukové, velmi nízký obsah glukosinolátů,
- HTS střední (4,61 g).

Pěstitelská doporučení:

- bez významných pěstitelských rizik,
- doporučeno setí v časném i běžném agrotechnickém termínu,
- nepřerůstá,
- optimální výsevek 0,7 MKS/ha.

Salute ^L

- liniová odrůda
- udržovatel: SELGEN, a. s., ČR
- registrace v ČR: 2021
- právně chráněná odrůda

Vlastnosti:

- poloraná liniová odrůda,
- nízké rostliny, odolné proti poléhání,
- vysoký výnos semen ve všech oblastech,
- vysoký obsah oleje (48,64 %),
- rychlý jarní start,
- rané a dlouhé kvetení umožňuje dobré opylení,
- výborný zdravotní stav, odolná k formové hnilobě (gen *Rlm1*),
- vysoká HTS (5,23 g).

Pěstitelská doporučení:

- vhodná do obou oblastí pěstování,
- vhodná pro výsev v běžném a časném agrotechnickém termínu,
- nepřerůstá, není nutná aplikace regulátorů růstu,
- optimální výsevek 0,6–0,7 MKS/ha.



PREEMERGENTNÍ HERBICIDNÍ OCHRANA V OZIMÉ ŘEPCE

| Přípravek, účinná látka | Dávka na hektar | Použití v OP II. | | Časové omezení aplikace účinné látky na pozemku | Omezení v aplikaci při použití trysek s 0%, 50%, 75%, 90% redukcí úletu | |
|--|---------------------------|------------------|----------------|---|---|---|
| | | podzemní vody | povrchové vody | | min. vzdálenost od povrch. vod [m] | ostatní omezení [m] |
| Butisan 400 SC (metazachlor 400 g/l) + Command 36 CS (clomazone 360 g/l) | 1,5 l 0,15-0,20 l | × ✓ | ✓ ✓ | 1× za 3 roky bez omezení | (5, 4, 4, 4) neuvádí se | necílové rostliny (5, 0, 0, 0), na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám jen s vegetačním pásem o šířce 5 m |
| Butisan 400 SC (metazachlor 400 g/l) + Clomate (clomazone 360 g/l) | 1,5 l 0,15-0,20 l | × ✓ | ✓ × | 1× za 3 roky bez omezení | (5, 4, 4, 4) neuvádí se | necílové rostliny (5, 0, 0, 0), na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám jen s vegetačním pásem o šířce 5 m, necílové rostliny (5, 0, 0, 0) |
| Butisan 400 SC (metazachlor 400 g/l) + Devrinol 45 F (napropamid 450 g/l) + Command 36 CS (clomazone 360 g/l) | 1,0 l 1,0 l 0,2 l | × ✓ ✓ | ✓ × ✓ | 1× za 3 roky bez omezení bez omezení | (5, 4, 4, 4) (4, 4, 4, 4) neuvádí se | necílové rostliny (5, 0, 0, 0), na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám jen s vegetačním pásem o šířce 5 m |
| Butisan 400 SC (metazachlor 400 g/l) + Devrinol 45 F (napropamid 450 g/l) + Clomate (clomazone 360 g/l) | 1,0 l 1,0 l 0,2 l | × ✓ ✓ | ✓ × × | 1× za 3 roky bez omezení bez omezení | (5, 4, 4, 4) (4, 4, 4, 4) | necílové rostliny (5, 0, 0, 0), na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám jen s vegetačním pásem o šířce 5 m, necílové rostliny (5, 0, 0, 0) |
| Devrinol 45 F (napropamid 450 g/l) + Command 36 CS (clomazone 360 g/l) | 1,5-2,5 l 0,15-0,20 l | ✓ ✓ | × ✓ | bez omezení bez omezení | (4, 4, 4, 4) neuvádí se | necílové rostliny (5, 0, 0, 0) |
| Devrinol 45 F (napropamid 450 g/l) + Clomate (clomazone 360 g/l) | 1,5-2,5 l 0,15-0,20 l | ✓ ✓ | × × | bez omezení bez omezení | (4, 4, 4, 4) neuvádí se | necílové rostliny (5, 0, 0, 0) |
| Butisan TOP (metazachlor 375 g/l, quinmerac 125 g/l) | 1,75-2,0 l | × | ✓ | 1× za 3 roky | (5, 4, 4, 4) | necílové rostliny (5, 5, 0, 0), veřejnost 5 m |
| Brasan 540 EC (dimethachlor 500 g/l, clomazone 40 g/l) + Teridox 500 EC (dimethachlor 500 g/l) | 1,5 l 0,5 l | × × | × ✓ | 1× za 3 roky 1× za 3 roky | (7, 4, 4, 4), na svaž. půdách 7 m | necílové rostliny (5, 0, 0, 0), veřejnost 5 m necílové organismy (10, 5, 0, 0), veřejnost 5 m |
| Butisan Complete (metazachlor 300 g/l, dimethenamid-P 100 g/l, quinmerac 100 g/l) | 2,25-2,5 l | × | ✓ | 1× za 3 roky | (8, 4, 4, 4) | necílové rostliny (5, 0, 0, 0) |
| Butisan Duo (dimethenamid-P 200 g/l, metazachlor 200 g/l) sólo nebo v balíčku s Commpas CS (clomazone 360 g/l) | 2,25-2,5 l 0,15-0,20 l | × × | × ✓ | 1× za 3 roky bez omezení | (4, 4, 4, 4) 4 | necílové rostliny (5, 5, 0, 0) |
| Butisan OPTI Pack = Butisan Duo + Optivor (arylex 10 g/l, picloram 48 g/l) | 2,1 l 0,25 l | × ✓ | × × | 1× za 3 roky bez omezení | (4, 4, 4, 4) (4, 4, 4, 4) | necílové rostliny (5, 5, 0, 0) |
| Bismark (pendimethalin 275 g/l, clomazone 55 g/l) sólo nebo v balíčku s Trolden 58 EC (arylex 10 g/l, picloram 48 g/l) | 1,5 l 0,25 l | ✓ × | × ✓ | bez omezení | (10, 10, 5, 4) na svaž. pozem. 15 m (4, 4, 4, 4) | veřejnost 3 m necílové rostliny (5, 5, 0, 0) |
| Colzamid (napropamide 450 g/l) + Gamit 36 CS (clomazone 360 g/l) | 1,5-2,5 l 0,15-0,25 l | ✓ ✓ | × ✓ | bez omezení bez omezení | (4, 4, 4, 4) neuvádí se | neuvádí se |
| Command Komplet Q = Command 36 CS (clomazone 360 g/l) + Quantum (pethoxamide 600 g/l) | 0,2 l 1,0 l | ✓ ✓ | ✓ × | bez omezení bez omezení | neuvádí se (15, 8, 5, 4) | neuvádí se |
| Gajus (pethoxamid 400 g/l, picloram 8 g/l) sólo nebo v balíčku s Belkar / Mozzar | 3 l 0,25 l | × × | ✓ ✓ | 1× za 2 roky bez omezení | (5, 4, 4, 4), na svaž. pozem. alespoň 5 m (4, 4, 4, 4) | necílové rostliny (5, 5, 0, 0), veřejnost 10 m |
| MaxRaptor (metazachlor 375 g/l, quinmerac 125 g/l) | 1,75-2,0 l | × | ✓ | 1× za 3 roky | (5, 4, 4, 4) | necílové rostliny (5, 5, 0, 0) |
| Metamaxim (aminopyralid 5,3 g/l, metazachlor 500 g/l, picloram 13,3 g/l) | 1,2-1,5 l | × | × | 1× za 3 roky | (4, 4, 4, 4) | necílové rostliny (5, 5, 0, 0), veřejnost 5 m |
| Nero (pethoxamide 400 g/l, clomazone 24 g/l) | 3,0 l | ✓ | ✓ | 1× za 2 roky | (8, 4, 4, 4); na svaž. pozemcích 8 m | necílové rostliny (5, 5, 0, 0) |
| Successor 600 (pethoxamid 600 g/l) + Command 36 CS (clomazone 360 g/l) | 1,5-2,0 l 0,15-0,20 l | ✓ ✓ | ✓ ✓ | bez omezení bez omezení | (15, 8, 5, 4) neuvádí se | neuvádí se |
| Successor 600 (pethoxamid 600 g/l) + Commpas (clomazone 360 g/l) | 1,5-2,0 l 0,15-0,20 l | ✓ ✓ | ✓ × | bez omezení bez omezení | (15, 8, 5, 4) 4 | necílové rostliny (5, 5, 0, 0) |
| Stomp Aqua (pendimethalin 455 g/l) | 1,0 l | ✓ | ✓ | bez omezení | (40, 20, 10, 4) | vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám, veřejnost 5 m |
| Torso (metazachlor 214 g/l, quinmerac 71 g/l, napropamide 206 g/l) | 2,3-3,5 l | × | × | 1× za 3 roky | (7, 4, 4, 4), na svaž. pozemcích 10 m | necílové rostliny (7, 4, 4, 4), veřejnost 5 m |

Co po řepce na strniště?
Přece klasiku za nejnižší cenu!*

*V oficiálním ceníku na ochranu rostlin společnosti Agrofert, a.s.



ČASNĚ POSTEMERGENTNÍ HERBICIDNÍ OCHRANA V OZIMÉ ŘEPCE

| Přípravek, účinná látka | Dávka na hektar | Použití v OP II. | | Časové omezení aplikace účinné látky na pozemku | Omezení v aplikaci při použití trysek s 0%, 50%, 75%, 90% redukcí úletu | | |
|--|--------------------------|------------------|----------------|---|---|---|--|
| | | podzemní vody | povrchové vody | | min. vzdálenost od povrch. vod [m] | ostatní omezení [m] | |
| Butisan Complete (metazachlor 300 g/l, dimethenamid-P 100 g/l, quinmerac 100 g/l) | 2,25-2,5 l | × | ✓ | 1× za 3 roky | (8, 4, 4, 4) | neclivé rostliny (5, 0, 0, 0) | |
| Butisan Duo (dimethenamid-P 200 g/l, metazachlor 200 g/l) | 2,25-2,5 l | × | × | 1× za 3 roky | (4, 4, 4, 4) | | |
| Butisan OPTI Pack = Butisan Duo + Optivor (arylex 10 g/l, picloram 48 g/l) | 2,5 l 0,2 l | × | × | 1× za 3 roky bez omezení | (4, 4, 4, 4) | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0) | |
| Butisan TOP (metazachlor 375 g/l, quinmerac 125 g/l) | 1,75-2,0 l | × | ✓ | 1× za 3 roky | (5, 4, 4, 4) | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0), veřejnost 5 m | |
| Butisan TOP Šetrná a spolehlivá herbicidní ochrana | | | | | | | |
| Gajus (pethoxamid 400 g/l, picloram 8 g/l) | 3,0 l | × | ✓ | 1× za 2 roky | (5, 4, 4, 4), na svaž. půdách alespoň 5 m | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0), veřejnost 10 m | |
| MaxRaptor (metazachlor 375 g/l, quinmerac 125 g/l) | 1,75-2,0 l | × | ✓ | 1× za 3 roky | (5, 4, 4, 4) | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0) | |
| Metamix (aminopyralid 5,3g/l, metazachlor 500 g/l, picloram 13,3 g/l) | 1,2-1,5 l | × | × | 1× za 2 roky | (5, 4, 4, 4) | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0), veřejnost 5 m | |
| Cleravis (ošetření pro osivo řepky Clearfield) | 2,0 l + 1,0 l DASH HC | × | ✓ | 1× za 3 roky | (4, 4, 4, 4) | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0), veřejnost 5 m | |

POSTEMERGENTNÍ HERBICIDNÍ OCHRANA V OZIMÉ ŘEPCE

| Přípravek, účinná látka | Dávka na hektar | Použití v OP II. | | Časové omezení aplikace účinné látky na pozemku | Omezení v aplikaci při použití trysek s 0%, 50%, 75%, 90% redukcí úletu | |
|---|-----------------|------------------|----------------|---|---|--|
| | | podzemní vody | povrchové vody | | min. vzdálenost od povrch. vod [m] | ostatní omezení [m] |
| Barclay Propyz (propyzamide 400 g/l) | 2,1 l | ✓ | × | 1× za 3 roky | (4, 4, 4, 4), na svaž. půdách alespoň 5 m veg. pás | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0), veřejnost 3 m |
| Belkar (arylex 10g/l, picloram 48g/l) | 0,25-0,5 l | ✓ | × | bez omezení | (4, 4, 4, 4) | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0) |
| Bonaxa (clopyralid 240 g/l, picloram 80 g/l, aminopyralid 40 g/l) | 0,2 l | × | × | 1× za 2 roky | neuvádí se | okraj pozemku (1) |
| Galera (clopyralid 267 g/l, picloram 67 g/l) | 0,35 l (jaro) | × | × | 1× za 2 roky | neuvádí se | |
| Galera Podzim (clopyralid 240 g/l, picloram 80 g/l, aminopyralid 40 g/l) | 0,2 l | × | × | 1× za 2 roky | neuvádí se | okraj pozemku (1) |
| Korvetto (clopyralid 120 g/l, halauxifen-methyl 5 g/l) | 1,0 l | × | × | bez omezení | (4, 4, 4, 4) | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0) |
| Raldico 300 SL (picloram 300 g/l) | 0,078 l | ✓ | ✓ | bez omezení | neuvádí se | veřejnost 5 m s TM Mezotop 500 SC |
| Stomp Aqua (pendimethalin 455 g/l) | 2,0 l | ✓ | ✓ | bez omezení | (40, 20, 10, 4) | vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám, veřejnost 5 m |

GRAMINICIDY (účinné hlavně na výdrol obilnin, ježatky a jednoleté trávy, ve vyšších dávkách i na pýr)

| Přípravek, účinná látka | Dávka na hektar | Použití v OP II. | | Pýrohobná dávka | vzdálenost od povrchové vody (případně jiné omezení) |
|---|-----------------|------------------|----------------|-----------------|--|
| | | podzemní vody | povrchové vody | | |
| Agil 100 EC (propaquizazafox 100 g/l) | 0,4-1,5 l | ✓ | ✓ | 1,2-1,5 l | 4 m |
| Fusilade Forte 150 EC (fluzifop-P-butyl 150 g/l) | 0,5-2,0 l | ✓ | ✓ | 2,0 l | neclivé rostliny (15, 10, 5, 5), veřejnost 5 m |
| Gallant (quizalofop-P-ethyl 100 g/l) | 0,35-1,25 l | ✓ | ✓ | 1,25 l | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0) |
| Gramin (quizalofop-P-ethyl 50 g/l) | 0,7-2,5 l | ✓ | ✓ | 2,0-2,5 l | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0) |
| Pilot (quizalofop-P-ethyl 100 g/l) | 0,35-1,25 l | ✓ | ✓ | 1,25 l | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0) |
| Pantera QT (quizalofop-P-tefuryl 40 g/l) | 0,7-2,25 l | ✓ | ✓ | 2,0-2,25 l | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0), veřejnost 5 m |
| Rango Super (quizalofop-P-tefuryl 40 g/l) | 0,7-2,25 l | ✓ | ✓ | 2,25 l | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0), veřejnost 5 m |
| Select Super (clethhodim 120 g/l) | 0,8 l | ✓ | ✓ | × | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0) |
| Stratos Ultra + Dash HC (cycloxydim 100 g/l) | 1,0-2,0 l | ✓ | × | 2,0 | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0) |
| Targa 10 EC (quizalofop - P-ethyl 100 g/l) | 0,35-1,25 l | ✓ | ✓ | 1,0-1,25 l | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0) |
| Tomas (propaquizazafox 100 g/l) | 0,4-1,5 l | ✓ | ✓ | 1,2-1,5 l | 4 m |
| Tomas Mašina na trávy | | | | | |
| Vidrolin (quizalofop - P-ethyl 50 g/l) | 0,7-2,5 l | ✓ | ✓ | 2,0-2,5 l | neclivé rostliny (5, 5, 0, 0) |
| Zetrola 100 EC (propaquizazafox 100 g/l) | 0,4-1,5 l | ✓ | ✓ | 1,2-1,5 l | 4 m |

AGROKLASIK
360 TF

Exkluzivně v prodejní síti

AGROFERT

OCHRANA PROTI HOUBOVÝM CHOROBÁM

| Přípravek, účinná látka | Dávka na hektar | Použití v OP II. stupně zdrojů | | Registrované použití | Omezení v aplikaci (při použití trysek s 0%, 50%, 75%, 90% redukcí úletu) | |
|--|--|--------------------------------|----------------|----------------------|--|---|
| | | podzemní vody | povrchové vody | | | |
| Agrozol (tebuconazole 250 g/l) | Agrozol Jarní i podzimní ochrana proti houbovým chorobám | 1,0 l | × | × | fomová hniloba brukvovitých, černí řepková, hlízenka obecná | povrchová voda (4, 4, 4, 4), vyloučen na pozemcích svažujících se k povrch. vodám, podzimní aplikace max. 1× za 2 roky |
| Agrozol PRO (prothioconazole 250 g/l) | Agrozol PRO Univerzální řešení | 0,7 l | ✓ | ✓ | hlízenka obecná | povrchová voda (4, 4, 4, 4) na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám jen s veget. pásem o šířce alespoň 5 m, veřejnost 3 m, |
| Amis (azoxystrobin 250 g/l) | AMIS Silný fungicid do květu | 1,0 l | ✓ | × | hlízenka obecná, černí řepková | povrchová voda (4, 4, 4, 4) na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám jen s veget. pásem o šířce alespoň 5 m |
| Amistar Gold (azoxystrobin 125 g/l, difenoconazole 125 g/l) | | 1,0 l | × | × | hlízenka obecná | povrchová voda (4, 4, 4, 4) |
| Affix (azoxystrobin 250 g/l) | | 1,0 l | ✓ | × | hlízenka obecná, černí řepková | povrchová voda (4, 4, 4, 4) |
| Azoline (azoxystrobin 250 g/l) | | 1,0 l | ✓ | × | hlízenka obecná, černí řepková | povrch. voda (4, 4, 4, 4) na pozemcích svažujících se k povrch. vodám jen s veget. pásem o šířce min. 10 m |
| Architect (mepiquat 114,45 g/l, prohexadione 21,20 g/l, pyraclostrobin 100 g/l) | | 1,0–2,0 l | ✓ | × | fomové černání stonků řepky, cylindrosporióza, alternáriová skvrnitost | povrchová voda (9, 5, 4, 4) na pozemcích svažujících se k povrch. vodám 9 m, veřejnost 5 m TM s Turbem |
| Belanty (mefentrifluconazole 75 g/l) | | 1,5–2,0 l | ✓ | ✓ | hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost, fomová hniloba, verticiliové vadnutí, cylindrosporióza | povrchová voda (4, 4, 4, 4), veřejnost 5 m |
| Bontoc (boscalid 500 g/kg) | | 0,5 kg | ✓ | × | fomová hniloba brukvovitých, hlízenka obecná | povrchová voda (4, 4, 4, 4), veřejnost 3 m |
| Boss (boscalid 500 g/kg) | | 0,5 kg | ✓ | × | hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost | |
| Bounty (tebuconazole 430 g/l) | | 0,6 l | × | ✓ (podzim) | fomová hniloba brukvovitých, hlízenka obecná | povrchová voda (4, 4, 4, 4), podzimní aplikace 1× za 2 roky jaro: na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám jen s veget. pásem 5 m |
| Caramba (metconazole 60 g/l) | | 1,2–1,5 l | ✓ | ✓ | fomová hniloba brukvovitých, fomové černání krčku řepky olejné | povrchová voda (4, 4, 4, 4) |
| Caryx (metconazole 30 g/l, mepiquat-chlorid 210 g/l) | | 1,0 l | ✓ | × | zvýšení jistoty přezimování, zvýšení odolnosti proti poléhání | povrchová voda (4, 4, 4, 4) |
| Corinth (prothioconazole 80 g/l, tebuconazole 160 g/l) | | 1,0 l | × | ✓ | fomová hniloba, hlízenka obecná | povrchová voda (4, 4, 4, 4), podzimní aplikace 1× za 2 roky, veřejnost 5 m |
| Custodia (azoxystrobin 120 g/l, tebuconazole 200 g/l) | | 1,0 l | ✓ | ✓ | hlízenka obecná, vedlejší účinnost na fomovou hnilobu a černí řepkovou | povrchová voda (4, 4, 4, 4), veřejnost 20 m |
| Dirigent (difenoconazole 100 g/l, tebuconazole 250 g/l) | | 0,8 l | × | × | fomová hniloba | povrchová voda (4, 4, 4, 4), vyloučen na pozemcích svažujících se k povrch. vodám |
| Efilor (metconazole 60 g/l, boscalid 133 g/l) | | 0,6–0,7 l | ✓ | × | fomová hniloba brukvovitých, černí řepková, hlízenka obecná | povrchová voda (4, 4, 4, 4), veřejnost 5 m |
| Euskatel (prothioconazole 250 g/l) | Euskatel NOVINKA! | 0,7 l | ✓ | ✓ | hlízenka obecná | povrchová voda (4, 4, 4, 4), na pozemcích svažujících se k povrch. vodám jen s vegetačním pásem 15 m, veřejnost 3 m |
| Fidum Xtra (azoxystrobin 140 g/l, prothioconazole 100 g/l) | | 1,4 l | ✓ | × | hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost | povrchová voda (4, 4, 4, 4), necíl. členovci (5, 0, 0, 0), veřejnost 3 m |
| Intuity (mandestrobin 250 g/l) | | 0,8 l | × | × | hlízenka obecná | povrchová voda (5, 4, 4, 4), na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám jen s veget. pásem 20 m |
| Kapitan (boscalid 150 g/l, pyraclostrobin 250 g/l) | | 0,6–1,0 l | ✓ | × | hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost, fomové černání stonků řepky, plíseň želná, plíseň šedá | povrchová voda (12, 6, 4, 4) na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám 12 m, veřejnost 5 m |
| Kenja (isofetamid 400 g/l) | | 0,8 l | ✓ | × | hlízenka obecná | |
| Maganic (difenoconazole 125 g/l, prothioconazole 175 g/l) | | 0,8–1,0 l | × | ✓ | fomové černání stonků řepky | povrchová voda (4, 4, 4, 4), na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám, jen s vegetačním pásem 5 m, veřejnost 3 m |
| Magnello (difenoconazole 100 g/l, tebuconazole 250 g/l) | | 0,8 l | × | × | fomová hniloba | povrchová voda (4, 4, 4, 4), vyloučen na pozemcích svažujících se k povrch. vodám |
| Maxentis (azoxystrobin 200 g/l, prothioconazole 150 g/l) | | 0,8–1,0 l | ✓ | × | hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost | povrchová voda (4, 4, 4, 4), na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám, jen s vegetačním pásem 5 m, veřejnost 5 m |
| Metfer (metconazole 60 g/l) | Metfer Silný morforegulátor | 1,2–1,5 l | ✓ | ✓ | fomová hniloba brukvovitých, fomové černání krčku řepky olejné | povrchová voda (4, 4, 4, 4) |
| Mirador UNI (azoxystrobin 125 g/l, difenoconazole 125 g/l) | | 1,0 l | ✓ (jaro) | × | fomová hniloba, hlízenka obecná | povrchová voda (4, 4, 4, 4), |

OCHRANA PROTI HOUBOVÝM CHOROBÁM

| Přípravek, účinná látka | Dávka na hektar | Použití v OP II. stupně zdrojů | | Registrované použití | Omezení v aplikaci (při použití trysek s 0%, 50%, 75%, 90% redukcí úletu) |
|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------|--|--|
| | | podzemní vody | povrchové vody | | |
| Pictor Revy (boscalid 200 g/l, mefentrifluconazole 100 g/l) | 0,6-1,0 l | ✓ | ✗ | hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost, padlí brukvovitých | veřejnost 5 m |
| Propulse (fluopyram 125 g/l, prothioconazole 125 g/l) | 0,8-1 l | ✓ | ✓ (jaro) | hlízenka obecná, černí řepková, fomová hniloba | povrchová voda (4, 4, 4, 4) |
| Prosaro 250 EC (prothioconazole 125 g/l, tebuconazole 125 g/l) | 0,75-1,0 l | ✓ (jaro) | ✓ | fomová hniloba, hlízenka obecná | povrchová voda (4, 4, 4, 4) |
| Tilmor (prothioconazole 80 g/l, tebuconazole 160 g/l) | 1,0 l | ✗ | ✓ | fomová hniloba, hlízenka obecná | povrchová voda (4 m, 4 m, 4 m, 4 m), podzemní aplikace 1× za 2 roky, veřejnost 5 m |
| Toprex (difenoconazole 250 g/l, paclobutrazole 125 g/l) | 0,35 l (jaro) 0,30 l (podzim) | ✗ | ✓ | fomová hniloba, cylindrosporióza | povrchová voda (4, 4, 4, 4), veřejnost 5 m |
| Treso (fludioxonil 500 g/kg) | 0,5 kg | ✓ | ✓ | hlízenka obecná | povrchová voda (4, 4, 4, 4), veřejnost 5 m |

Biologická ochrana

| | | | | | |
|--|------------|---|---|---|--|
| Lalstop Contans WG (Conithrium minitans 100 g/kg) | 1,0-2,0 kg | ✓ | ✓ | hlízenka obecná (před setím nebo na poskl. zbytky) | |
| Polyversum OD (oospory Pythium oligandrum) | 0,1-0,2 l | ✓ | ✓ | hlízenka obecná | |
| Romeo (Cerevisane 941 g/kg) | 0,25 kg | ✓ | ✓ | hlízenka obecná, plíseň šedá | |
| Serenade ASO (Bacillus subtilis 13,96 g/l) | 2,0-4,0 l | ✓ | ✓ | fomová hniloba, černí řepková, plíseň šedá, hlízenka obecná | |

INSEKTICIDNÍ OCHRANA OZIMÉ ŘEPKY

| Přípravek, účinná látka | Omezení v aplikaci s ohledem na včely | Dřepčík olejkový | Krytonosec řepkový a čtyřzubý | Blýskáček řepkový | Bejlomorka kapustová | Krytonosec šešulový |
|---|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| Aceptir 200 SE (acetamidrid 200 g) | | | 0,12-0,3 l | 0,12-0,25 l | 0,12-0,25 l | |
| Alphamidrid 20 SP (acetamidrid 200 g/kg) | | | 0,12 kg | 0,08-0,1 kg | 0,15-0,18 kg | 0,15-0,18 kg |
| Carnadine (acetamidrid 200 g/l) | 1 | 0,2 l | 0,2 l | 0,2 l | 0,2 l | 0,2 l |
| Cyperkill Max (cypermethrin 500 g/l) | 2 | 0,05 l | 0,05 l | 0,05 l | 0,05 l | 0,05 l |
| Decis Forte (deltamethrin 100 g/l) | 1 | 0,0625 l | 0,0625 l | 0,075 l | 0,075 l | 0,075 l |
| Dinastia (deltamethrin 50 g/l) | 1 | 0,1-0,15 l | 0,15 l | 0,125-0,15 l | 0,125-0,15 l | 0,125-0,15 l |
| Flipper (draselná sůl přírodních mastných kyselin 479,8 g/l) | | 3,0-5,0 l | | 3,0-5,0 l | 3,0-5,0 l | 3,0-5,0 l |
| Gazelle (acetamidrid 20 %) | | | 0,12 kg | 0,08-0,1 kg | 0,15-0,18 kg | 0,15-0,18 kg |
| Gazelle Liquid (acetamidrid 120 g/l) | | | | 0,2-0,35 l | 0,3-0,35 l | |
| Kachikoma SL (acetamidrid 120 g/l) | | | | 0,2-0,35 l | 0,3-0,35 l | |
| Karate Extra (lambda-cyhalothrin 50 g/l) | | 0,15 l | | 0,15 l | 0,15 l | 0,15 l |
| Magma (etofenprox 287,5 g/l) | 1 | | 0,2 l | 0,2 l | | 0,2 l |
| Markate 50 (lambda-cyhalothrin 50 g/l) | | 0,15 l | | 0,15 l | 0,15 l | 0,15 l |
| Mavrik Smart (tau-fluvalinát 240 g/l) | | | | 0,2 l | | |
| Mospilan 20 SP (acetamidrid 20 %) | | | 0,12 kg | 0,08-0,1 kg | 0,15-0,18 kg | 0,15-0,18 kg |
| Mospilan Mizu 120 SL (acetamidrid 120 g/l) | | | | 0,2-0,35 l | 0,3-0,35 l | |
| Nuyard (deltamethrin 100 g/l) | 1 | 0,0625 l | 0,0625 l | 0,075 l | 0,075 l | 0,075 l |
| Rafan Max (cypermethrin 500 g/l) | 2 | 0,05 l | 0,05 l | 0,05 l | 0,05 l | 0,05 l |
| Sivanto Energy (deltamethrin 50 g/l, flupyradifurone 75 g/l) | 2 | | 0,75 l | | 0,5 l | 0,5 l |
| Sumi-Alpha 5EW (esfenvalerate 50 g/l) | | | 0,1 l | 0,15 l | 0,2 l | 0,2 l |
| Sumicidin (esfenvalerate 50 g/l) | | | 0,1 l | 0,15 l | 0,2 l | 0,2 l |
| Voodoo (esfenvalerate 50 g/l) | | | 0,1 l | 0,15 l | 0,2 l | 0,2 l |

- 1** Přípravek lze aplikovat na kvetoucí porost po ukončení denního letu včel (hodina po západu slunce nebo dříve, pokud teplota vzduchu trvale klesá pod 12 °C), maximálně však do 23. hodiny večerní.
- 2** Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na kvetoucí

plodiny a na pozemky s kvetoucími plevele. Neaplikujte v místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy.

- 2** Povinnost oznámení aplikace přípravku dotčeným chovatelům včel (nahlášená včelstva v oblasti do 2 km od hranice ošetřovaného pozemku).

Spektrum

Mikrobiální půdní přípravek s širokým spektrem unikátních vlastností

Exkluzivně v prodejní síti

AGROFERT

**N****Nedostatek dusíku**

- omezení růstu listů, stonků,
- omezení tvorby chlorofylu – světlejší zbarvení rostlin,
- starší listy žloutnou a usychají od špiček a postupují do středu listů,
- omezený růst a větvení.

**P****Nedostatek fosforu**

- omezení větvení a tvorby kořenů,
 - omezena tvorba kořenu,
 - rostliny jsou nízké, listy úzké, stonky slabší, anthokyanové zbarvení (červené až fialové),
 - náchylnost k houbovým chorobám.
- Fosfor hraje významnou roli pro celkový dobrý stav rostlin.

**K****Nedostatek draslíku**

- okraje spodních listů zasychají, žloutnou až hnědou, listy nekrotizují a opadávají,
- rostliny jsou citlivé na nedostatek srážek,
- ozimé porosty jsou snadněji poškozovány mrazem. Draslík přispívá k zesílení buněčných stěn, což snižuje riziko vzniku chorob.

**Mg****Nedostatek hořčíku**

- nerovnoměrné rozložení chlorofylu na starších listech = chlorózy (mozaika),
- porosty jsou nevyrovnané.

**Ca****Nedostatek vápníku**

- snížená tvorba kořenů,
 - omezení růstu (lámání) vegetačního vrcholu a celých rostlin,
 - nekrózy vrcholových částí listu.
- Nedostatek vápníku se projevuje v porostech nepřímo, např. snížením pH půd.

**S****Nedostatek síry**

- žloutnutí nejmladších listů,
- rostliny jsou velmi slabé a nízké,
- omezený růst do šířky – listy jsou podlouhlé a úzké.

**B****Nedostatek bóru**

- zpomalený dlouhivý růst, lodyha je silnější a praská – srdčková hniloba,
- zpomalený růst kořenů a vegetačních vrcholů,
- mladé listy zakrnělé, tlusté se svinutými okraji,
- nižší mrazuvzdornost,
- větší riziko napadení houbovými chorobami.



POLNÍ DNY 2026

- 28. 5. Hlavnice (OP)**
ozimá řepka
- 4. 6. Vnorovy (HO)**
obilniny | hrách
- 5. 6. Radovesice (LT)**
obilniny | řepka | hrách
- 12. 6. Nezvěstice (PM)**
obilniny | řepka
- 19. 6. Bernartice (PI)**
obilniny | řepka
- + Dny kukuřice**
připravujeme na srpen-září

Podrobněji na **oseva.eu**

U ZRODU VAŠEHO ÚSPĚCHU

LOVO
CHEMIE

Výživa bórem - přes list i půdu



GRANULOVANÁ HNOJIVA

| Hnojivo | obsah N % | obsah B % |
|----------------------------|--------------|--------------|
| LOVOFERT CN 15 + B | 15 (15,5) | 0,3 |
| LOVODASA 25,5+13 S+0,3 % B | 26 | 0,3 |
| LOVOGRAN B | 20 | 0,2 |



KAPALNÁ HNOJIVA

| Hnojivo | obsah N % | obsah B % |
|----------------|--------------|--------------|
| BOROSAN Forte | - | 11 |
| BOROSAN Humine | - | 8 |
| Ferti B | 8 | 2 |
| LOVOFOS | 6 | 1 |

Žádejte u svých dodavatelů hnojiv.

www.mojehnojiva.cz

KONTAKTUJTE PRODEJCE OSIV VE SVÉM REGIONU:

● **AgrozZn, a.s.,** Rakovník

www.agrozzn.cz

vedoucí prodejce:

Ing. Markéta Hlavsová 724 024 526 hlavsova@agrozzn.cz

obchodní zástupci v regionu:

divize Podbořany:
Jan Držálek ml. 720 677 327 jan.drzalek@agrozzn.cz

divize Rakovník:
Ing. Hana Paradovská, Ph.D. 602 111 866 paradovska@agrozzn.cz

divize Dobroměřice:
Ing. Luděk Bláha 725 115 166 blaha@agrozzn.cz

divize Slaný:
Miroslav Linhart 602 463 542 linhart@agrozzn.cz

divize Polepy:
Milan Švejdar 724 138 635 svejdar@agrozzn.cz

divize Bohušovice:
Miloš Fišer 724 053 827 fiser@agrozzn.cz

ostatní prodejci:

Petr Hanzal 602 735 007 hanzal@agrozzn.cz

Jan Držálek 723 513 656 drzalek@agrozzn.cz

● **Cerea, a.s.,** Pardubice

www.cerea.cz

vedoucí oddělení osiv – oblast Pardubice, Chrudim a Svitavy:

Ing. Jaromír Machatý 602 566 767 jaromir.machaty@cerea.cz

Koordinátorka oddělení osiv:

Lenka Němcová 725 778 365 lenka.nemcova@cerea.cz

prodejci osiv

oblast Česká Skalice:
Ing. Daniela Kejzlarová 724 143 506 daniela.kejzlarova@cerea.cz

oblast Havlíčkův Brod:
Martina Vítková 725 894 212 martina.vitkova@cerea.cz

oblast Hradec Králové, Jičín:
Pavel Tuček 725 563 192 pavel.tucek@cerea.cz

oblast Svitavy:
Ing. Josef Jukl 725 181 893 josef.jukl@cerea.cz

oblast Kostelec nad Orlicí:
Radek Hloupý 602 622 685 radek.hloupy@cerea.cz

● **NAVOS, a.s.,** Kroměříž

www.navos-km.cz

prodejci osiv:

Ing. Roman Přibílik 722 992 052 roman.pribilik@navos-km.cz

Oldřich Kovář 602 413 895 oldrich.kovar@navos-km.cz

Karel Korger 602 672 890 karel.korger@navos-km.cz

Miroslav Lerch 724 724 901 miroslav.lerch@navos-km.cz

Jiří Skopal 777 264 591 jiri.skopal@navos-km.cz

Ing. Radim Sobek 776 225 480 radim.sobek@navos-km.cz

Ing. Tomáš Novotný 606 095 610 tomas.novotny@navos-km.cz

Ing. Marie Studnicková 724 190 566 marie.studnickova@navos-km.cz

Ing. Petr Procházka 602 480 137 petr.prochazka@navos-km.cz

Ing. Jakub Kuba 602 575 457 jakub.kuba@navos-km.cz

Ing. Michal Peterka 601 550 412 michal.peterka@navos-km.cz

Soňa Grézlová 720 036 241 sona.grezlova@navos-km.cz

Jakub Martinec 720 942 794 jakub.martinec@navos-km.cz

Vítězslav Otipka 602 552 964 vitezslav.otipka@navos-km.cz

● **Primagra, a.s.,** Milín

www.primagra.cz

vedoucí prodejce osiv:

Hana Štefanová 606 057 560 hana.stefanova@primagra.cz

oblast Příbram, Benešov:
Richard Otradovec 606 080 918 richard.otradovec@primagra.cz

oblast Benešov:

Ing. Pavel Fulín 720 844 362 pavel.fulin@primagra.cz

oblast Domažlice:

Ing. Miroslav Chromek 602 163 593 miroslav.chromek@primagra.cz

Ing. Lumír Královec 602 463 272 lumir.kralovec@primagra.cz

Monika Rajtmajerová 702 125 874 monika.rajtmajerova@primagra.cz

oblast Klatovy:

Ing. Jaroslav Zahálka 602 439 782 jaroslav.zahalka@primagra.cz

Ing. Jan Černý 727 970 441 jan.cerny@primagra.cz

Josef Matějka 702 265 271 josef.matejka@primagra.cz

oblast Praha – východ, západ:

Ing. David Mareš 725 833 472 david.mares@primagra.cz

oblast Tachov:

Martin Hetto 724 937 332 martin.hetto@primagra.cz

oblast Cheb:
Jana Bauerová 606 601 429 jana.bauerova@primagra.cz

obchodní ředitel – divize západ:
Hana Sedláčková 724 267 236 hana.sedlackova@primagra.cz

obchodní ředitel – divize střed:
Ing. Roman Procházka 602 131 005 roman.prochazka@primagra.cz

● **ZZN Pelhřimov a.s.**

www.zznpe.cz

vedoucí produktový manažer osiv:

Ing. Libor Zahálka 602 180 496 libor.zahalka@zznpe.cz

produktový manažer osiv:

Ing. Petr Mádl 724 057 583 petr.madlo@zznpe.cz

Ing. Libor Knetl 724 082 409 libor.knetl@zznpe.cz

obchodní zástupci v regionu jih:

Ing. Martin Veis 602 748 471 martin.veis@zznpe.cz

Alice Uchytlová 724 252 959 alice.uchytlova@zznpe.cz

David Věrný 601 129 528 david.verny@zznpe.cz

Marek Starczewski 724 134 781 marek.starczewski@zznpe.cz

obchodní zástupci v regionu sever:

Ing. Václav Kouba 602 144 505 vaclav.kouba@zznpe.cz

Miroslav Kopecký 725 996 261 miroslav.kopecky@zznpe.cz

Pavel Dědina 602 180 495 pavel.dedina@zznpe.cz

Tomáš Homa 725 996 262 tomas.homa@zznpe.cz

Václav Drahný 702 194 939 vaclav.drahny@zznpe.cz

Bc. Tereza Slaninová 607 006 112 tereza.slaninova@zznpe.cz

● **ZZN Polabí, a.s.,** Kolín

www.zznpolabi.cz

vedoucí prodejce – obchodní oblast Kolín, Nymburk, Kutná Hora:

Bořek Štrobl 602 520 023 borek.strobl@zznpolabi.cz

obchodní oblast Mladá Boleslav:

Kateřina Terschová 722 954 753 katerina.terschova@zznpolabi.cz

obchodní oblast Mělník:

Ing. Jiří Leiblinger 602 244 872 jiri.leiblinger@zznpolabi.cz

obchodní oblast Česká Lípa:

Ing. Dagmar Morávková 721 333 143 dagmar.moravkova@zznpolabi.cz

prodej, výroba:

Ing. Ondřej Růžička 725 981 095 ondrej.ruzicka@zznpolabi.cz

asistentka prodejce:

Lucie Slabová 601 087 948 lucie.slabova@zznpolabi.cz

ČSO Městec Králové:

Ladislav Ulřích 723 389 781 ladislav.ulrich@zznpolabi.cz

● **OSEVA, a.s.,** Bzenec

www.oseva.eu

Ing. Vlastislav Janák 777 264 586 v.janak@oseva.eu

Soňa Bílková 724 964 383 s.bilkova@oseva.eu



OSEVA, a.s.

Potoční 1436, 696 81 Bzenec

info@oseva.eu

www.oseva.eu

OZIMÁ ŘEPKA 2026