

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí přehled nových registrací přípravků, přípravky s rozšířeným použitím nebo změnou v použití, přípravky pro minoritní použití za období 1. 1. až 31. 1. 2023. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

Corey (nikosulfuron 300 g/kg, rimsulfuron 150 g/kg), Sharda Cropchem Limited, Indie, platnost do 30. 4. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Kukuřice kromě kukuřice cukrové a kukuřice pukancové	jitrocel prostřední, plevěle jednoděložné jednoleté, plevěle dvouděložné jednoleté	0,1 kg/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 12–18 ² postemergentně ³ mimo množitelské porosty max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, ³k určení sklizně, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Kukuřice	5	5	0	0

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Pico (pikolinafen 750 g/l), BASF SE, Německo, platnost do 30. 6. 2032

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice, ozimý ječmen, ozimé žito, ozimé tritikale	plevele dvouděložné jednoleté	0,067 kg/ha, 100–400 l vody/ha	AT	¹ preemergentně, BBCH 00–09 max. 1x
Ozimá pšenice, ozimý ječmen, ozimé žito, ozimé tritikale	plevele dvouděložné jednoleté	0,067 kg/ha, 100–400 l vody/ha	AT	¹ postemergentně na podzim/na jaře, BBCH 10–29 max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Inzerce

Fungicidní hradba před houbovými patogeny

Houbové choroby obilnin patří mezi škodlivé organismy, jejichž působení v porostech negativně ovlivňuje výnos a kvalitu sklizeného zrna. Výskyt mykotoxinů produkovaných plísněmi je zcela nežádoucí z hlediska produkce potravin, ale také výživy zvířat. Z těchto důvodů je v závislosti na průběhu a předpovědi počasí nutné provádět fungicidní ochranu.

Na jaře je z hlediska ochrany zejména ozimé pšenice a ječmene nutné pozorovat porosty v růstové fázi konce odnožování. V tomto období se na listových pochvách mohou vyskytovat nespecifické nahnědlé skvrny, které jsou způsobené sněžnou plísnívitostí obilnin, houbami rodu *Fusarium*, *Rhizoctonia* a také původcem stéblolamu pšenice. Při zjištění napadení původci chorob pat stébel je vhodné od konce odnožování až do počátku sloupkování provést fungicidní zásah přípravkem Protiostar v dávce 0,8 l/ha. Jeho účinná látka prothiokonazol dokáže excelentně řešit také celé spektrum listových chorob obilnin, jako je padlí travní, braničnatky, rzi a hnědá skvrnitost ječmene. Na trhu je k-dispozici tradiční cenově zvýhodněný balíček, který obsahuje Protiostar společně s regulátorem růstu přípravkem Lomis v dávce 0,6 l/ha. Účinnost těchto dvou přípravků v tank-mixu působí synergicky a umožní jedním zásahem za výhodnou cenu vyřešit široké spektrum houbových chorob a také porost regulovat a významně tak snížit riziko polehnutí. Aplikace přípravku Lomis na začátku sloupkování obilniny velmi účinně podpoří růst kořenového systému a zbytnění bázi rostlin. Pozdější aplikace porost zkracují.

Původce stéblolamu pšenice můžeme také velmi dobře řešit fungicidním přípravkem Impulse Gold. Složení systémového dvousložkového fungicidu (prothiokonazol, spiroxamin) zaručuje v ochraně porostů pšenice a ječmene před celou škálou houbových chorob technologický pokrok, a to i na pozemcích v ochranných pásmech OP II. stupně. Pozornost vyžadují ozimé především v průběhu vlhčího a studenějšího jara u chorob napadající kořenový systém a báze stébel, ale také v období sloupkování a metání. Aplikace výborně účinkuje proti všem klíčovým chorobám, braničnatce pšeničné, DTR u pšenice, skvrnitostím ječmene a padlí travnímu i za nižších teplot v dávce 0,75–1 l/ha. Navíc vykazuje silnou vedlejší účinnost na nebezpečného patogena ječmenů ramulárii.

Pro ochranu ječmene a pšenice můžete využít přípravku Mandarin v dávce 0,9 l/ha a 1,2 l/ha. Osvědčená kombinace účinných látek (bixafen, tebukonazol) velmi účinně eliminuje braničnatky včetně rezistentních kmenů, helmentosporiovou skvrnitost, rzi, hnědou a rynchosporiovou skvrnitost ječmene a ramulárii. Velmi dobře si poradí také s fuzariózami a padlí travním. V uplynulých letech se prokázalo, že Mandarin dokáže udržet čistý porost až šest

neděl. Z hlediska očekávané re-striktive účinné látky tebukonazol je pro letošní sezónu uvedena na trh očekávaná novinka přípravek Mandarin Gold, který postupně nahradí na trhu tradiční Mandarin. Nemusíme však zoufat. Mandarin Gold můžeme aplikovat do porostů pšenice, ječmene, ozimého žita a tritikale. Účinná látka tebukonazol je zde nahrazena prothiokonazolem a fyziologicky působící bixafen je obsažen ještě ve vyšším množství než v původním Mandarinu. Díky synergismu těchto látek se rozšířila účinnost na DTR pšenice, a ještě zvýšila účinnost na ramulárii. Pokusy prokazují plnou účinnost už při aplikaci nižších dávek z rozsahu registrovaného použití u pšenice 0,8–1 l/ha, při aplikaci v ječmenu jarním v dávce 0,6–0,8 l/ha v růstové fázi od začátku sloupkování. Výhodou je také možnost aplikace na pozemcích v ochranných pásmech OP II. stupně.

Pro ochranu klasu proti fuzariózámu v porostech ozimé pšenice vám dobře poslouží přípravek Soleil (bromukonazol, tebukonazol) v dávce 1,2 l/ha, který je nejen klasovým specialistou a doplňuje tak naši kompletní nabídku fungicidních přípravků.

Ing. Jan Hesoun
Sumi Agro Czech, s. r. o.

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Ozimé obilniny	40	18	9	4

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

Rasput (boskalid 500 g/kg), GLOBACHEM nv., Belgie, platnost do 31. 7. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá řepka	hlízenka obecná	0,5 kg/ha, 200–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 55–69 max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Ozimá řepka	fomové černání stonků řepky	0,5 kg/ha, 200–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 31–59, na jaře max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dnů

Poznámka: ¹k plodině, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Ozimá řepka	4	4	4	4

Spiculus (ethofumesát 500 g/l), Certiplant BV, Belgie, platnost do 31. 10. 2032

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,66 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	¹ postemergentně ² postemergentně ³ aplikace opakovaná do celkové dávky 2 l/ha ⁴ mimo množitelské porosty max. 3x, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, ³k dávkování, ⁴k určení sklizně, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Cukrovka, řepa krmná	4	4	4	4

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

(Pokračování na str. 28)

Inzerce

Fungicid na ochranu pšenice a ječmene

- bez omezení v OP II. stupně
- okamžitý stop efekt na všechny patogeny
- preventivní, kurativní a eradikativní zásah
- široké aplikační okno T1-T3

Sumi Agro. A company of Sumitomo Corporation. www.sumiagro.cz

Přehled nových ...

(Dokončení ze str. 27)

Roundup Dynamic (glyfosát 500 g/l), Bayer AG, Německo, platnost do 15. 12. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Sady ovocné, aleje a jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti, hubení výmladků	4 %	AT	
Jahodník	plevele pterostlé	0,9–1,3 l/ha (22–36 % roztok)	AT	¹ po sklizni
Jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	2,2–3,6 l/ha	14, AT	¹ OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny; ⁴ max. 2x za rok do celkové max. dávky 5,7 l/ha/rok
Jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	5,4 l/ha	14, AT	¹ OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny; ⁴ max. 1x za rok
Jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2,1 l/ha	14, AT	¹ OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny; ⁴ max. 2x za rok
Lesní hospodářství – profezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	4 %	–	⁴ max. 1x
Lesní hospodářství – chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	2,2–5 l/ha	–	⁴ max. 1x za rok
Lesní hospodářství – lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	2,2–5 l/ha	–	⁴ max. 2x za rok do celkové max. dávky 5,7 l/ha/rok
Lesní hospodářství – lesní školky	buřeň	2,2–3,6 l/ha	–	⁴ max. 1x za rok
Louky, pastviny	obnova TTP	2,2–4,5 l/ha	21	¹ OL pro následnou kultivaci a setí; ⁴ max. 2x do celkové max. dávky 5,7 l/ha/rok; ¹ kde se běžně nepředpokládá vstup široké veřejnosti a zranitelných skupin osob; ⁴ max. 2x za rok do celkové max. dávky 5,7 l/ha/rok; ¹ kde se běžně nepředpokládá vstup široké veřejnosti a zranitelných skupin osob
Nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	2,2–4,5 l/ha, 300 l vody/ha max.	–	⁴ max. 1x za rok, aplikace plošná
Nezemědělská půda	bořevník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele – expandující druhy	4,9–5,7 l/ha, 300–400 l vody/ha	–	¹ kde se běžně nepředpokládá vstup široké veřejnosti a zranitelných skupin osob; ⁴ max. 1x za rok, bodová aplikace
Nezemědělská půda	bořevník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele – expandující druhy	4 %	–	⁴ max. 1x za rok, bodová aplikace
Orná půda	plevele jednoleté	1,3–2,2 l/ha, 100–150 l vody/ha	AT	¹ před setím, před výsadbou
Orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,2–3,6 l/ha, 100–150 l vody/ha	AT	⁴ max. 1x za rok
Orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,2–3,6 l/ha, 200 l vody/ha max.	AT	¹ po sklizni
Orná půda	plevele jednoleté	1,3–2,2 l/ha, 200 l vody/ha max.	AT	⁴ max. 1x za rok
Zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	3,6 l/ha	–	⁴ max. 1x za rok
Železnice	nežádoucí vegetace	3,6–5,7 l/ha	–	

Poznámka: ¹k plodině, ²k dávkování, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní, (–) – ochrannou lhůtu není nutné stářívat.

Aplikační podmínky pro přípravek Roundup Dynamic

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině
Aleje, sady ovocné		nátěr, postřik	1x za rok
Jádroviny, peckoviny, réva vinná	max. 200 l/ha	postřik	2x za rok
Jahodník		aplikace knotovým rámem	1x za rok
Lesní hospodářství	200 l/ha	postřik, nátěr (nátěr pouze u profezávek a probírek)	2x za rok
Louky, pastviny	max. 200 l/ha	postřik	2x
Nezemědělská půda	300–400 l/ha	postřik	2x za rok
Orná půda	max. 200 l/ha	postřik	2x za rok
Zavlažovací kanály	200–300 l/ha	postřik	1x za rok
Železnice	max. 300 l/ha	postřik	1x za rok

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Aplikační dávka nad 5 l p/ha	5	0	0	0

2. Nové povolené pomocné prostředky na ochranu rostlin

Rozhodnutí nebyla vydána.

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Lieto (cymoxanil 330 g/kg, zoxamid 330 g/kg), Sipcam Oxon S. p. A., Itálie, platnost do 31. 8. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Brambor	plíseň bramborová	0,45 kg/ha, 200–500 l vody/ha	7	¹ BBCH 21–89; max. 3x, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: ¹k plodině, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Brambor	4	4	4	4

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

Ranman Top (kyzofamid 160 g/l), ISK Biosciences Europe N. V., Belgie, platnost do 31. 7. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Brambor	plíseň bramborová	0,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	1	¹ BBCH 10–95; max. 3x, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů

Poznámka: ¹k plodině, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Brambory	4	4	4	4

4. Rozšíření použití nebo změna v použití pomocného prostředku

Mero 33528 (olej řepkový – methylester 733 g/l), Bayer AG, Německo, platnost do 28. 6. 2029

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
TM s povolenými přípravky	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	2 l/ha	*	postřik, rosení

*OL (ochranná lhůta) se řídí přípravkem, s nímž je pomocný prostředek aplikován.

5. Rozšířené použití povoleného přípravku nebo změna v rozšířeném použití přípravku tzv. minority (tj. menšinová použití)

Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (nařízení vydané pro referenční přípravky platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména).

Laudis (tembotrion 44 g/l), platnost do 30. 4. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Svazenka shloučená	plevele jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	1–1,5 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 16–18; ² postemergentně; ⁶ semenné porosty max. 1x
Svazenka zvonkovitá	plevele dvouděložné jednoleté	1–1,5 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 12–15; ² BBCH 10–16; ⁶ semenné porosty max. 1x
Mák setý ozimý	plevele	2,25 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 16–18; ² postemergentně max. 1x na podzim
Len setý olejní	plevele jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2,25 l/ha, 300–400 l vody/ha	AT	¹ ve f. BBCH 18; ² postemergentně max. 1x
Len setý přadný	plevele jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2,25 l/ha, 300–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 18–32; ² postemergentně max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, ³k určené sklizni, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Svazenka shloučená, svazenka zvonkovitá, mák setý ozimý, len setý	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Svazenka shloučená, svazenka zvonkovitá, mák setý ozimý, len setý	5	0	0	0

Svazenka shloučená, svazenka zvonkovitá: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14 m.

Len setý: za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

(Dokončení přehledu najdete v některém dalším čísle týdeníku Zemědělec.)

Přehled přípravků připravila Barbora Venclová

— inzercie




POZVÁNKA NA ONLINE SYMPOZIUM CORTEVA/PIONEER2023

Aktuální doporučení a zkušenosti pro pěstování řepky
na www.cortevasymposium.cz
středa 12. 4. 2023

!!! živé vysílání bez možnosti sledování ze záznamu !!!

Zveme Vás na online sympozium pořádané společností Corteva Agriscience ve spolupráci s SPZO Praha s. r. o., ČZU Praha a Agritec Plant Research s. r. o. Šumperk.
Pro pouhé připojení se na online sympozium není nutná žádná registrace. Stačí pouze přejít na stránku www.cortevasymposium.cz, a kliknout na „živý přenos“
Pro všechny, kteří se zaregistrují již nyní na www.cortevasymposium.cz, máme připravený užitečný dárek.

PROGRAM:

- od 8:30 Možnost přihlášení se k online vysílání na www.cortevasymposium.cz
- 9:00–9:10 Zahájení
Ing. Karel Sikora, Ph.D., CORTEVA Agriscience Czech/PIONEER
- 9:10–9:25 Aktuální marketingová situace pěstování řepky v Evropě a ČR
Ing. Martin Volf, Svaz pěstitelů a zpracovatelů olejnin
- 9:25–9:40 Vliv insekticidního moření na omezení škodlivosti dřepčika olejkového
Ing. Marek Seidenglanz, Ph.D., AgritecPlant Research s. r. o., Šumperk
- 9:40–10:00 Sumarizace pokusů se zaměřením na hodnocení výskytu bílé hniloby
Ing. David Bečka, Ph.D., Česká zemědělská univerzita v Praze
- 10:00–10:10 Přestávka
- 10:10–10:25 Výsledky pokusů TEMP SPZO 2021/22
Doc. Ing. Petr Baranyk, CSc., SPZO Praha s. r. o.
- 10:25–10:40 PT303, proč se vyplatí ho pěstovat! Zdravotní stav dělá výnosy!
Ing. Roman Brtnický, CORTEVA Agriscience Czech/PIONEER
- 10:40–11:00 Aktuální doporučení k ošetření řepky podle jarního výskytu škůdců
Doc. Ing. Jan Kazda, CSc., Česká zemědělská univerzita v Praze
- 11:00–11:20 Utrisha N v řepce – zkušenosti z podzimní aplikace
Ing. Tomáš Vereš, Ph.D., CORTEVA Agriscience Slovakia
- 11:20 Odpovědi na dotazy zemědělské praxe a ukončení



