

Inzerce

Řepka ozimá

SELGEN

- * **Vysoký výnos semene**
- 104 % teplá oblast**
- 106% chladná oblast**
- * **nízké nepoléhavé rostliny**
- * **vysoká HTS - 4,65 g**
- * **vysoký obsah oleje**
- * **bezproblémové zdraví**
- * **vybrána pro PREOL IDEAL**

selgen

Kolodějská 24, 250 84 Sibřina
e-mail: selgen@selgen.cz
www.selgen.cz

Přehled povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí dokončení přehledu přípravků s rozšířeným použitím nebo změnou v použití a přípravky pro minoritní použití za období 1. 3. až 31. 3. 2022. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde najeznete podrobnější informace.

5. Rozšířené použití povoleného přípravku nebo změna v rozšířeném použití přípravku tzv. minority (tj. menšinová použití)**MOSPILAN MIZU 120 SL (acetamiprid 120 g/l), platnost do 28. 2. 2034**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Vojtěška	klopuška chlupatá, klopuška světlá, klopuška černá, klopuška polní	0,35 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 51–59 BBCH, nebo BBCH 69–71 ² semenné porosty; max. 1x
Vojtěška	kyjatka hrachová	0,35 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 31–59, nebo BBCH 69–79 ² semenné porosty; max. 1x
Jetel	nosatčíci rodu <i>Apion</i> (nosatčík jetelový, nosatčík obecný)	0,35 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 51–59; ² semenné porosty; max. 1x
Jetel	kyjatka hrachová	0,35 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 31–59, nebo BBCH 69–85 ² semenné porosty; max. 1x
Lesknice kanárská	kohoutek modrý, kohoutek černý	0,35 l/ha, 200–400 l vody/ha	56	¹ BBCH 11–69; max. 1x
Lesknice kanárská	kyjatka travní, mšecký střemchová, kyjatka osemení	0,35 l/ha, 200–400 l vody/ha	56	¹ BBCH 31–69; max. 1x
Mák setý	bejlomorka maková, krytonosec makovicový	0,25 l/ha		¹ BBCH 55–59; max. 1x
Mák setý	mšecký	0,25 l/ha, 300 l vody/ha		¹ BBCH 31–59; max. 1x
Slunečnice	klopušky	0,25 l/ha, 300–500 l vody/ha		¹ BBCH 31–59; max. 1x
Brambor	mšecký	0,4 l/ha, 300–600 l vody/ha		¹ BBCH 31–59 a BBCH 69–85 ² sadbové; max. 1x
Hrách, bob	kyjatka hrachová, zrnkokaz hrachový	0,35–0,45 l/ha, 300–400 l vody/ha		¹ BBCH 31–59; ² semenné porosty; max. 1x
Hořčice	blyskáček řepkový	0,35 l/ha, 300–400 l vody/ha		¹ BBCH 31–59; ² semenné porosty; max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, ²k 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	Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Vojtěška, jetel, lesknice kanárská, mák, slunečnice, brambor, hráč, bob, hořčice		4	4	4	4

PREV-GARD (silice pomerančová 59 g/l), platnost do 30. 4. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jahodník	padlí, svilušky	40 ml/100 m ² , 10 l vody/100 m ²	–	¹ od fáze 2. rozvinutého lístu do doby druhé sklizně; ² skleníky max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dní
Zelenina tykvovitá, zelenina plodová	plíšeň, mšecký, molice, svilušky	40–60 ml/100 m ² , 10 l vody/100 m ²	–	¹ od druhého pravého lístu do plné zralosti; ² skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dní
Zelenina listová, zelenina cibulová	padlí, alternariová skvrnitost	40–60 ml/10 m ² , 10 l vody/100 m ²	–	¹ od druhého pravého lístu do plné zralosti; ² skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dní
Zelenina listová, zelenina cibulová	mšecký, molice	40 ml/100 m ² , 10 l vody/100 m ²	–	¹ od druhého pravého lístu do dosažení typické velikosti; ² skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dní
Petržel naťová, bylinky, kořeninové rostliny a koření	plíšeň, mšecký	40 ml/100 m ² , 10 l vody/100 m ²	–	¹ od druhého pravého lístu do konce kvetení; ² skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dní
Cibule, pór, fenykl	třásněnky	60 ml/100 m ² , 10 l vody/100 m ²	–	¹ od druhého lístu do dosažení typické velikosti; ² skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dní
Reveň rebarbora, zelenina kořenová a hlíznatá	mšecký	40 ml/100 m ² , 10 l vody/100 m ²	–	¹ od druhého lístu do dosažení typické velikosti; ² skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dní
Okrasné rostliny, okrasné dřeviny, růže	padlí, rzi, černá skvrnitost růže, pravé plísně (oomycety), mšecký, svilušky, molice, červci, puklice, zavíječ zimostrázový	0,4–0,6 % (40–60 ml/10 l vody)	–	¹ od druhého pravého lístu do plné zralosti ² do počátku skanutí; ³ skleníky max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dní

Poznámka: ¹k plodině, ²k dávkování, ³k umístění, (–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

PREV-GOLD (silice pomerančová 59 g/l), platnost do 30. 4. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jahodník	padlí, svilušky	2–4 l/ha, 500–1 000 l vody/ha	–	¹ BBCH 12–89; ² skleníky max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dní
Jahodník	padlí, svilušky	2–2,4 l/ha, 500–1 000 l vody/ha	–	¹ BBCH 12–89 ² chráněné prostory, venkovní prostory max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dní
Zelenina tykvovitá, zelenina plodová	plíšeň, mšecký, molice, svilušky	1,6–6 l/ha, 400–1 000 l vody/ha	–	¹ BBCH 12–89; ² skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dní
Zelenina tykvovitá, zelenina plodová	plíšeň, mšecký, molice, svilušky	1,6–2,4 l/ha, 400–1 000 l vody/ha	–	¹ BBCH 12–89 ² chráněné prostory, venkovní prostory max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dní
Zelenina listová, zelenina cibulová	padlí, alternariová skvrnitost	0,8–3,6 l/ha, 200–600 l vody/ha	–	¹ BBCH 12–89; ² skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dní
Zelenina listová, zelenina cibulová	padlí, alternariová skvrnitost	0,8–2,4 l/ha, 200–600 l vody/ha	–	¹ BBCH 12–89 ² chráněné prostory, venkovní prostory max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dní
Zelenina listová, zelenina cibulová	mšecký, molice	0,8–2,4 l/ha, 200–600 l vody/ha	–	¹ BBCH 12–49 ² skleníky, chráněné prostory, venkovní prostory max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dní
Petržel naťová, bylinky, kořeninové rostliny a koření	plíšeň, mšecký	0,8–2,4 l/ha, 200–600 l vody/ha	–	¹ BBCH 12–69 ² skleníky, chráněné prostory, venkovní prostory max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dní
Brukvovitá zelenina	mšecký zelná, mšecký, molice	1,2–2,4 l/ha, 300–1 000 l vody/ha	–	¹ BBCH 12–49; ² venkovní prostory max. 3x, interval mezi aplikacemi 7 dní
Cibule, pór, fenykl	třásněnky	4,8 l/ha, 200–800 l vody/ha	–	¹ BBCH 12–49; ² skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dní
Reveň rebarbora, zelenina kořenová a hlíznatá	mšecký	0,8–2,4 l/ha, 200–600 l vody/ha	–	¹ BBCH 12–49 ² skleníky, chráněné prostory, venkovní prostory max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dní
Okrasné rostliny, okrasné dřeviny, růže	padlí, rzi, černá skvrnitost růže, pravé plísně (oomycety), mšecký, svilušky, molice, červci, puklice, zavíječ zimostrázový	1,6–6 l/ha	–	¹ BBCH 12–89 ² skleníky
Okrasné rostliny do 50 cm, okrasné dřeviny do 50 cm, růže do 50 cm	padlí, rzi, černá skvrnitost růže, pravé plísně (oomycety), mšecký, svilušky, molice, červci, puklice, zavíječ zimostrázový	1,6–2,4 l/ha, 400–1 000 l vody/ha	–	¹ BBCH 12–89 ² chráněné prostory, venkovní prostory max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dní
Obilníny – ekologická produkce	kohoutci	1,6–2,4 l/ha, 400–1 000 l vody/ha	–	¹ BBCH 12–89; ² venkovní prostory max. 3x, interval mezi aplikacemi 5–7 dní
Luskoviny	mšecký, svilušky	1,8–2,4 l/ha, 300–1 000 l vody/ha	–	¹ BBCH 12–89; ² venkovní prostory max. 3x, interval mezi aplikacemi 7 dní

Poznámka: ¹k plodině, ²k umístění, (–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

(Pokračování na str. 29)

(Pokračování ze str. 28)

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)				
Jahodník, okrasné rostliny a dřeviny, růže (do 50 cm), tykvitá zelenina, plodová zelenina, zelenina listová, zelenina cibulová, petržel naťová, bylinky, kořeninové rostliny a koření, obilniny – ekologická produkte, luskoviny, brukvovitá zelenina, reveň rebarbora, zelenina kořenová a hlíznatá	15	15	15	15

Score 250 EC (difenokonazol 250 g/l), platnost do 31. 12. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pažitka	padlí, plíseň cibulová, rži	0,4 l/ha, 200–400 l vody/ha	7	¹⁾ po výsadbě, od BBCH 19 ²⁾ na počátku výskytu; ³⁾ venkovní prostory; max. 1x za rok
Ovocné školky, okrasné školky	padlí, skvrnitost listů	0,2 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	AT	max. 4x za rok
Rajče, paprika, okurka	padlí	0,4–0,8 l/ha, 1 000–2 000 l vody/ha	3	¹⁾ skleníky max. 3x, interval mezi aplikacemi 10–14 dnů
Jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku, fialová skvrnitost jahodníku, hnědnutí listů jahodníku	0,4 l/ha, 2 000 l vody/ha	3	¹⁾ před květem, po sklizni max. 3x za rok
Maliník, ostružník	didymelové odumírání maliníku, rez maliníková	0,4 l/ha, 1 000 l vody/ha	7	¹⁾ před květem, po sklizni ²⁾ při prvním výskytu max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Okrasné rostliny	padlí, rži, skvrnitost listů	0,02 % do počátku skanuti, 0,2 l/ha plošné použití, 1 000 l vody/ha	2	¹⁾ preventivně nebo při prvním výskytu ²⁾ OL pro vstup do porostu a následné práce max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů
Cibule, česnek	kladosporiová skvrnitost listů, alternariarová skvrnitost česnekovitých	0,4 l/ha, 400–600 l vody/ha	21	¹⁾ od BBCH 41 ²⁾ venkovní prostory max. 1x
Mrkev	cerkosporová listová skvrnitost mrkve, padlí miříkovitých, suchá skvrnitost listů mrkve, černá hnilioba mrkve	0,4 l/ha, 400–800 l vody/ha	21	¹⁾ BBCH 41–49 ²⁾ venkovní prostory max. 3x, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů
Petržel kořenová	skvrnitost listů, rži, padlí miříkovitých	0,4 l/ha, 400–600 l vody/ha	21	¹⁾ od BBCH 13; ²⁾ venkovní prostory ³⁾ pro kořen; max. 1x
Řepa salátová	cerkosporióza řepy, větevnatka řepná	0,4 l/ha, 400–600 l vody/ha	28	¹⁾ od BBCH 12; ²⁾ venkovní prostory ³⁾ pro bulvy; max. 1x

(Pokračování na str. 30)

Inzerce

Certifikovaný poradce

Společnost Agroteam CZ s.r.o. prošla náročným procesem certifikace poradenských služeb v zemědělství a nyní může pro své služby užívat chráněnou značku Advigreen jako první v České republice.

Certifikát zaručuje, že poradenské služby, které poskytuje, jsou nejen kvalitní a správně řízené, ale pro klienty bude naše služba nově také dotována. Chráněná značka Advigreen je udělena na tři roky od provedení certifikačního auditu

klienty v maximální míře pozitivní dosah v poskytovaném poradenství.

V průběhu platnosti certifikátu se provádí také každý rok dozorový audit, který ověří, zdali je systém řízení udržován, neustále zlepšován a je tedy možno pone-

tě a jsme rádi, že jsme první certifikát vydaný v ČR obdrželi právě my.

Získaný certifikát Advigreen také umožní zemědělským klientům využívat poradenské služby naší společnosti s významnou dotační podporou. Certifikace



Certifikovaný Agroteam CZ, zleva Michal Weber, Jaroslava Špalcová, Zdeněk Kučera, za certifikační orgán ÚZEI Olga Králiková
Foto archiv firmy

certifikačním orgánem pověřeným Ministerstvem zemědělství, kterým je Ústav zemědělské ekonomiky a informací. Samotný proces certifikace trval rok, vyžadoval splnění řady náročných kritérií a vedl k zavedení takového systému poradenství, který bude mít na naše

chat udělený certifikát v platnosti. Tímto krokem je zajištěna schopnost držitele nadále poskytovat poradenské služby profesionálně. V opačném případě je takovému subjektu certifikát odebrán. Pro společnost Agroteam CZ je kvalita poskytovaných služeb vždy na prvním místě.

tak zprostředkuje nejen dohled nad poradenskými subjekty nezávislými auditorý, ale právě dotační podpora zajistí lepší dostupnost poradenství pro všechny zemědělce.

Ing. Jaroslava Špalcová
Agroteam CZ s.r.o.

inzerce

ZENFERT® 24 N

Moderní hnojivo
s vyšším využitím dusíku

HNOJIVA
SE ZEOLITY

www.lovochemie.cz
www.mojehnojiva.cz

ČLEN KONCERNU AGROFERT

Přehled povolení ...

(Dokončení ze str. 29)

Score 250 EC (difenoconazol 250 g/l), platnost do 31. 12. 2022 (Dokončení tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Tykev	pádly dýňových, alternariová skvrnitost dýňových	0,4 l/ha, 600–1 200 l vody/ha	3	^{1)BBCH 51–70} venkovní prostory max. 2x, interval mezi aplikacemi 14–21 dnů

Poznámka: ^{1)k plodině, ^{2)k škodlivému organismu, ^{3)k ochranné lhůtě, ^{4)k umístění, ^{5)k 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 nečilových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Jahodník, pažitka, okrasné rostliny do 50 cm, ovocné a okrasné školky do 50 cm, cibule, česnek, mrkev, petržel; řepa salátová, tykev	4	4	4	4
Okrasné rostliny do 50 cm, ovocné a okrasné školky 50–150 cm	6	6	6	6
Maliník, ostružník	9	4	4	4
Okrasné rostliny nad 150 cm, ovocné a okrasné školky nad 150 cm	20	14	9	6

Jahodník, pažitka, ovocné a okrasné školky do 50 cm, cibule, česnek, tykev: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu. Ovocné a okrasné školky 50–150 cm: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m. Maliník, ostružník: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <9 m.

Ovocné a okrasné školky nad 150 cm: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <20 m.

— inzerce

6. Povolení přípravku pro řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin (tzv. výjimka na 120 dnů)

Actara 25 WG (thiamethoxam 250 g/kg), platnost od 13. 4. 2022 do 11. 8. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Chmel	šedavka luční, drátovci, lalokonosec libeckový, dřepčík chmelový	0,2 kg/ha, 600 l vody/ha	AT	^{1)BBCH 11–33} max. 1x za rok

Poznámka: ^{1)k 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 nečilových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Chmel	6	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu nečilových rostlin (m)				
Chmel	10	10	10	10

Curatio (polysulfid vápenatý 380 g/l), platnost od 1. 4. 2022 do 28. 7. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jádroviny – ekologická produkce	strupovitost	18 l/ha (6 l/1 m výšky koruny/ha), 500–1 500 l vody/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	7	^{1)BBCH 54–80} max. 8x za rok, interval mezi aplikacemi 3 dny

Poznámka: ^{1)k 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 nečilových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Jádroviny	30	25	16	10
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu nečilových členovců (m)				
Jádroviny	30	20	15	5

Přehled přípravků připravila Barbora Venclová

Propracované řešení meziplodin

Meziplodiny jsou výborným prostředkem pro obohacení osevních postupů o přínosné plodiny s řadou pozitivních efektů. Používané druhy s dostatečně rychlým růstem nadzemní a kořenové hmoty omezují erozi, zúrodnějí půdu, zlepšují její strukturu, ochraňují živiny před vyplavováním a hlavně zlepšují bilanci organické hmoty v půdě. Tím v dlouhodobém horizontu zvyšují udržitelnost osevních postupů a rostlinné výroby jako celku.

Meziplodiny nepříbuzné s kulturními druhy (svazenka, pořešadla, jetele a další) omezují rozvoj chorob a škůdců. Některé přímo kontrolují konkrétní patogeny, např. hádátku (*Trichodorus*, *Pratylenchus*), poškozujíci okopaniny, můžeme regulovat vhodnými odrůdami ředkve nebo ovsu hřebíkatého.

viterra®UNI

Směsi meziplodin viterra® od SAATEN-UNION jsou navržené, aby kombinovaly tyto benefity a zároveň splňovaly pravidla greeningu a další požadavky praxe, např. na snadné vymrzání, vhodnost do různých klimatických a půdních podmínek nebo osevních postupů.



Bc. Klára Kohlmünzer,
produktová manažerka SAATEN-UNION CZ s.r.o. Foto archiv firmy

kombinace čtyř plodin: svazenky, lnu, jetele a ovsy hřebíkatého a je vhodná do všech osevních postupů včetně těch s vysokým zastoupením řepky. Má rychlý růst a dobře odolává suchu. Podporuje úrodnost půdy využitím rozdílné architektury kořenových systémů u jednotlivých komponent směsi. Směs netvoří časně semena a přes zimu dobře vymrzá.

viterra®PS

Nejoblíbenější směs viterra® v České republice je viterra®PS, kombinace pořešadly a svazenky ve vyrovnaném poměru rostlin, která je svou jednoduchotí a univerzálností vhodná pro většinu osevních postupů. Zároveň rovněž dobré zvládá suchu a snadno vymrzá.

viterra®HS

Pro krátké vegetační období, kdy jsou potřeba rychle rostoucí druhy, je výhodná směs viterra® HS, hořčice a svazenky, která má jednak rychlý růst nadzemní i kořenové hmoty, jednak dobře roste i v suchých podmírkách.

Meziplodiny obsahující ředkve olejnou mají nesporný přínos pro kvalitu půdy. Díky hlubokému kůlovému kořenu je ředkve olejná schopná rozrušit utužené vrstvy půdy, zlepšit fyzikální vlastnosti a napravit půdní vodní a živinový režim. Směs viterra® RS plus (ředkve, svazenka a pořešadla) má zároveň vynikající předplodinovou hodnotu pro hluboce kořenící plodiny.

viterra®TOP

Na oblíbenosti u našich pěstitelů stále nabírá vysoko komplexní směs viterra® TOP. Ta se skládá dokonce z šesti komponent, svazenky, jetele alexandrijského a perského, vikve, lupiny a slunečnice. Tato pestrý směs tvoří vysokou přínosnou kombinaci pro

půdu i pro užitečný hmyz a zvěř. Pro získání maximálního efektu z této směsi je ideální poskytnout

— inzerce

plodinám dostatek času pro vykvetení, tedy vysévat nejpozději do první poloviny srpna.

Bc. Klára Kohlmünzer
produktová manažerka
SAATEN-UNION CZ s.r.o.

Směsi meziplodin pro GREENING

viterra® PS

Směs pořešadly a svazenky. Jedinečné řešení do OP s řepkou. Ideální volba také pro obilníny nebo kukuřici.

viterra® HS

Směs hořčice a svazenky. Oblíbená směs do OP s žádným nebo nízkým zastoupením řepky. Vhodná pro následné setí do mulče.

viterra® RS plus

Směs ředkve olejná, svazenky a pořešadla s maximálně příznivým efektem na půdu a intenzivním prokoreničením půdního profilu.

viterra® TOP

Směs svazenky, jetele alexandrijského, jetele perského, vikve seté, lupiny úzkolisté a slunečnice. Směs pro profíky.

viterra® UNI

Univerzální směs obsahující oves hřebíkatý, svazenku vratičolistou, jetele alexandrijský a len. Vhodná do OP s řepkou.



Zastoupení jednotlivých druhů ve směsi viterra®UNI



Zapojený