

Přípravky na ochranu rostlin, které může ekologický zemědělec používat v ČR

Přípravky rostlinného nebo živočišného původu (NR 2092 příloha II část B I.)

Účinná látka	Přípravek	Oblast použití	Použití
Olej řepkový	Biool (olej)	Okrasné dřeviny, rajče, réva vinná, zelenina tykvová, rybíz, angrešt	Padlí
		Okrasné dřeviny, rajče, réva vinná, zelenina tykvová, rybíz, angrešt	Červci, molice, mšice, puklice, svlušky, třásněnky
Olej řepkový	Folio koncentrát (olej)	Okrasné dřeviny, okrasné rostliny	Přezimující škůdci
Olej řepkový + Lecitin	Bioton (olej)	Okrasné dřeviny, rajče, réva vinná, zelenina tykvová, okurka, růže	Padlí
		Rybíz, angrešt	Americké padlí angreštové
Lecitin	Bioblatt Mehltaumittel (fungicid)	Okurka, tykvovitá zelenina, okrasné dřeviny	Padlí
Lecitin	Bioblatt Mehltauspray (fungicid)	Okrasné dřeviny, růže	Padlí
Lecitin, Albumin, Kasein	Bijan (fungicid)	Okrasné dřeviny, rajče, réva vinná, zelenina tykvová, okurka, růže	Padlí
		Rybíz, angrešt	Americké padlí angreštové

U výše uvedených přípravků by měl ekologický podnikatel požadovat po prodávajícím, v případě služeb po provádějícím aplikaci, že látky rostlinného původu neobsahují GMO nebo jejich deriváty (např. rozbor vzorku na GMO ne starší půl roku).

Přípravky na bázi mikroorganismů k regulaci biologických škůdců (NR 2092 příloha II část B II.)

Účinná látka	Přípravek	Oblast použití	Použití
Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	Biobit WP insekticid (biopreparát)	Kmín kořený, semenné porosty: fenykl řapíkovitý, kopr vonný, pastinák setý, petržel, mrkev	Obaleči, makadlovka kmínová
		Kukuřice osivo	Zavíječi, skladištní škůdci
		Zelenina brukvovitá	Bělásek zelný
		Réva vinná	Obaleč jednopásý a mramorovaný
		Okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	Bekyně zlatořitná, bourovec prstencivý, bělásek ovocný, píďalka podzimní
Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	Biobit XL insekticid (biopreparát)	Kmín kořený, semenné porosty: fenykl řapíkovitý, kopr vonný, pastinák setý, petržel, mrkev	Obaleči, makadlovka kmínová
		Kukuřice	Zavíječi, skladištní škůdci
		Zelenina brukvovitá	Bělásek zelný

		Réva vinná	Obaleči
		Jabloň	Obaleč jablečný
		Okrasné dřeviny	Přástevník americký
		Ovocné dřeviny	Bekyně zlatořitná, bourovec prstenčivý, bělásek ovocný, pídačka podzimní, přástevník americký
Bacillus subtilis (spóry kmen IBE 711)	Ibefungin fungicid (biopreparát)	Ošetření čerstvých ran a pařezů dřevin	Houbové choroby
		Půda a substráty před výsevem, výsadbou, školky, okrasné dřeviny sazenice	Houbové choroby
		Réva vinná	Plíseň šedá
		Zálivka semenáčků a sazenic okrasných dřevin na záhonech	Padání listů
Coinothyrium minitans (strain NOC/M/91-08)	Contans WG fungicid (biopreparát)	Čekanka salátová	Hlízenka menší, hlízenka obecná
		Aromatické a léčivé rostliny, hořčice bílá, řepka olejka jarní a ozimá, luskoviny, zelenina, slunečnice roční, tabák, okrasné dřeviny	Hlízenka obecná
		Zelenina, okrasné rostliny, okrasné dřeviny	Houbové choroby, padání semenáčků-moření a inkrustace osiva
		Zelenina, okrasné rostliny, okrasné dřeviny	Houbové choroby, padání semenáčků-zálivka
Trichoderma harzianum Rifai agar. (spóry PV 5736-89)	Supresivit fungicid (biopreparát)	Zelenina, okrasné rostliny, okrasné dřeviny	Houbové choroby, padání semenáčků-zapravení do substrátu
		Zelenina, okrasné rostliny, okrasné dřeviny	Houbové choroby, padání semenáčků-zapravení do substrátu
		Zelenina, okrasné rostliny, okrasné dřeviny	Houbové choroby, padání semenáčků-zapravení do substrátu
Pythium oligandrum	Polyversum Biofungicid	Řepka olejka	Fomová hniloba, sklerociniová hniloba
Trichoderma harzianum (T-39)	Trichodex fungicid (biopreparát)	Okurka, réva vinná	Plíseň šedá
Amblyseius californicus	Spical (predátor)	Jahodník, zelenina skleníková, skleníkové kultury, okrasné dřeviny	Roztočik jahodníkový, sviluška chmelová, sviluška ovocná, svilušky
		Paprika, růže	Sviluška chmelová, svilušky
Amblyseius cucumeris	Biolaagens ACu (predátor)	Jahodník, zelenina skleníková, skleníkové kultury, okrasné dřeviny	Třásněnka západní, třásněnky
Amblyseius cucumeris	Triples (predátor)	Zelenina skleníková, skleníkové kultury, okrasné dřeviny	Třásněnka západní, třásněnky-nymfální stádia
Amblyseius degenarans	Tripans (predátor)	Zelenina skleníková, baklažán, paprika, okrasné dřeviny	Třásněnka západní, třásněnky
Aphidius colemani	Aphidius colemani (parazitoid)	Zelenina skleníková, skleníkové kultury, okrasné dřeviny	Mšice, mšice broskvoňová, maková, řešetláková, bavlníková
Aphidius colemani	Biolaagens – Aco	Zelenina skleníková.	Mšice. mšice

	(parazitoid)	skleníkové kultury, okrasné dřeviny	broskvoňová, maková, řešetláková, bavlníková
Aphidius ervi	Ahpidus ervi (parazitoid)	Zelenina skleníková, skleníkové kultury, okrasné dřeviny	Kyjanky, Kyjanka hrachová, osenní, růžová, travní, zahradní, zemáková
Aphidius	Ervipar (parazitoid)	Zelenina skleníková, skleníkové kultury, okrasné dřeviny	Kyjanky, kyjanka zahradní, zemáková, mšice, mšice broskvoňová
Ahhidoletes aphidimyza	Biolaagens – AA (parazitoid)	Paprika, rajče, zelenina listová, skleníkové kultury, ovocné dřeviny, okrasné rostliny, okrasné dřeviny	Mšice, mšice bavlníková, broskvoňová, řešetláková, slívová
Cryptolaemus montrouzieri	Biolaagens – CrM (predátor)	Zelenina skleníková, okrasné dřeviny ve sklenících	Červci, červci vlnatí
Dacnusa sibirica	Minusa (parazitoid)	Zelenina skleníkové – okurka, rajče, paprika, okrasné rostliny, skleníkové kultury	Vrtalky, vrtalka jihoamerická, zahradní, L.trifolii
Dacnusa sibirica Diglyphus isaea	Minex (parazoid)	Zelenina skleníkové – okurka, rajče, paprika, okrasné rostliny, skleníkové kultury	Vrtalky, vrtalka jihoamerická, zahradní, L.trifolii
Diglyphus isaea	Miglyphus (parazoid)	Zelenina skleníkové – okurka, rajče, paprika, okrasné rostliny, skleníkové kultury	Vrtalky, vrtalka jihoamerická, zahradní, L.trifolii
Encarsia formosa	Biolaagens – EF (parazitoid)	Zelenina skleníková, zejména okurka, rajče, paprika, citrusy, okrasné rostliny i ve sklenících, skleníkové kultury	Molice, molice skleníková, molice bavlníková částečně
Encarsia formosa	Encarsia formosa (parazitoid)	Zelenina skleníkové – okurka, rajče, paprika, okrasné rostliny	Molice, molice skleníková, molice bavlníková částečně
Eretmocerus eremicus	Ercal (parazitoid)	Zelenina skleníková, skleníkové kultury, okrasné rostliny	Molice, molice skleníková, molice bavlníková
Heterorhadbitis megidis	Larvanen (parazitické hlístice)	Okrasné rostliny, okrasné dřeviny, skleníkové kultury, jádroviny, substráty pěstitelské	Lalokonosci rodu Othiorhynchus-larvy, lalokonosec libečkový, rýhovaný, vejčitý, černý
Hypoaspis aculeifer	Entomite (predátor)	Okrasné rostliny dřevo - ny, skleníkové kultury, zelenina skleníková, substráty pěstitelské, žampionárny-pěstební substrát	Smutnice-larvy, třásněnka západní
Laptomastix dactylopii	Leptopar (parazitoid)	Zelenina skleníková, skleníkové kultury, okrasné rostliny	Červci, červci vlnatí
Macrolophus caliginosus	Macrolophus caliginosus (predátor)	Zelenina skleníková, okurka, rajče, paprika	Molice, molice bavlníková, skleníková
Orius laevigatus	Thripior – laeviaatus	Skleníková zelena.	Třásněnky, třásněnka

	(predátor)	skleníkové kultury, okrasné rostliny	západní
Orius laevigatus	Orius laevigatus (predátor)	Zelenina skleníková, okurka, rajče, paprika	Třásněnky, třásněnka západní
Phasmarhabditis hermaphrodita	Nemaslug (parazitické hlístice)	Zelenina, okrasné rostliny, zahrady	Plizáci, slimáci
Phytoseiulus persimilis	Biolaagens – PP (predátor)	Zelenina, baklažán, okurka, meloun, paprika, rajče, jahodník, okrasné rostliny ve sklenících, okrasné rostliny sadba, gerbera, fíkus, chryzantéma, růže	Svilušky, sviluška chmelová
Phytoseiulus persimilis	Phytoseiulus persimilis (predátor)	Zelenina skleníková, okurka, rajče, paprika	Svilušky, sviluška chmelová
Phytoseiulus persimilis	Spidex (predátor)	Skleníková zelena, skleníkové kultury, okrasné rostliny	Svilušky, sviluška chmelová
Steinernema feltiae	Antonem (parazitické hlístice)	Zelenina rychlená, skleníkové kultury, okrasné kultury, okrasné dřeviny, substráty pěstitelské, žampionárny.pěstební substrát	Smutnice-larvy, tiplice- larvy
Trichogramma evanescens	Trichocap (parazitoid)	Kukuřice cukrová, kukuřice setá	Zavíječ kukuřičný, můrovití
Trichogramma evanescens Trichogramma pintoii	Trichoplus (parazitoid)	Kukuřice cukrová, kukuřice setá, zelenina polní plodová,	Černopáska bavlníková, zavíječ kukuřičný
		fazol	Černopáska bavlníková
		zelenina košťálová	Můra zelná
		zelenina skleníková	Černopáska bavlníková, můra kapustová
Typhlodromus pyri	Biolaagens – TP (predátor)	Ovocné dřeviny, sady ovocné, zahrady přídomní, réva vinná	Roztoči eriophyidní, svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná
		Jahodník, zahrady přídomní	Roztočik jahodníkový, svilušky, sviluška chmelová
Typhlodromus pyri	Typhlodromus pyri (predátor)	Ovocné dřeviny, zejména jabloně, réva vinná	Roztoči eriophyidní, svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná

Přípravky k povrchové aplikaci mezi pěstované rostliny (NR 2092 příloha II část B IIIa.)

Účinná látka	Přípravek	Oblast použití	Použití
Fosforečnan železitý	Ferramol Schneckenkorn (moluskocid)	Zelenina, jahodník, okrasné rostliny	Plizáci, slimáci

Přípravky pro použití v pastích nebo zásobnících – feromony (NR 2092 příloha III část B III.)

Účinná látka	Přípravek	Oblast použití	Použití
Tetradecen-1-yl acetát	Deltastop AO (semiochemikálie)	Ovocné dřeviny	Obaleč zimolezový
Dodecen-1-yl acetát dodecil acetát	Deltastop CF (semiochemikálie)	Slivoň	Obaleč švestkový
Dodekadien-1-yl acetát	Deltastop CLM (semiochemikálie)	Vojtěška	Obaleč vojtěškový
Dodecen-1-yl acetát	Deltastop CM (semiochemikálie)	Ovocné dřeviny	Obaleč východní
Dodekadien-1-yl acetát	Deltastop AN (semiochemikálie)	Luskoviny	Obaleč hrachový
Dodekadien-1-ol	Deltastop CP (semiochemikálie)	Jabloň	Obaleč jablečný
Dodecen-1-yl acetát	Deltastop CPP (semiochemikálie)	Obilniny	Obaleč obilní
Dodecen-1-yl acetát dodecyl acetát	Deltastop EA (semiochemikálie)	Réva vinná	Obaleč jadnopásý
Dodecen-1-yl acetát	Deltastop EF (semiochemikálie)	Jádroviny, peckoviny	Obaleč meruňkový
Dodecen-1-yl acetát	Deltastop HN (semiochemikálie)	Ovocné dřeviny	Obaleč jabloňový
Dodekadien-1-yl acetát	Deltastop LB (semiochemikálie)	Réva vinná	Obaleč mramorovaný
Tetradecen-1-yl acetát	Deltastop SO (semiochemikálie)	Ovocné dřeviny	Obaleč pupenový

Všeobecné podmínky : pasti nebo zásobníky s návnadou musí bránit proniknutí látek do životního prostředí a musí bránit kontaktu látek s pěstovanými plodinami. Pasti musí být po použití sebrány a bezpečně zlikvidovány.

Chemické přípravky na ochranu rostlin (NR 2092 příloha III část B IV.)

Účinná látka	Přípravek	Oblast použití	Použití
Hydroxid měďnatý	Champion 50 WP (fungicid)	Brambor	Plíseň bramborová
		Celer	Septorióza celeru
		Cibule, pór	Plíseň cibulová
		Fazol na lusky a zrno	Antraknóza fazolu
		Rajče	Čerň rajčatová, septorióza rajčat, plíseň bramborová
		Ředkvička semenné porosty	Plíseň bělostná
		Salát semenné porosty	Plíseň salátová
		Špenát setý semenné porosty	Skvrnitost listu špenátu
		Zelenina tykvovitá	Bakteriální skvrnitost okurek, plíseň okurková
		Třešeň, višně	Rakovinné odumírání větví třešně, višně
		Broskvoň	Kadeřavost listů
		Jabloň, hrušeň a jejich školky	Bakteriální spála jabloňovitých
		Jádroviny	Korové nekrózy
		Meruňka	Ochrana květů proti mrazu, korové nekrózy

		Ořešák školky a mladé výsadby	Hnědnutí listů ořešáku
		Slivoň	Puchrovitost slivoně
		Réva hrozny moštové a stolní	Plíseň révová
		Chmel	Plíseň chmelová
		Cukrovka, řepa krmná	Cerkosporiíza řepy
		Kmín kořený	Hnědá skvrnitost kmínu
		Jahodník	Bílá skvrnitost listů
		Petržel, mrkev semenné porosty	Skvrnitost listů
Hydroxid měďnatý	Funguran OH 50 WP (fungicid)	Brambor	Plíseň bramborová
		Celer	Septorióza celeru
		Cibule, pór	Plíseň cibulová
		Fazol na lusky a zrna	Antraknóza fazolu
		Rajče	Cerň rajčatová, septorióza rajčat, plíseň bramborová
		Redkvička semenné porosty	Plíseň bělostná
		Salát semenné porosty	Plíseň salátová
		Špenát setý semenné porosty	Skvrnitost listu špenátu
		Zelenina tykvovitá	Bakteriální skvrnitost okurek, plíseň okurková
		Třešeň, višně	Rakovinné odumírání větví třešně, višně
		Broskvoň	Kadeřavost listů
		Jabloň, hrušeň a jejich školky	Bakteriální spála jabloňovitých
		Jádroviny	Korové nekrózy
		Meruňka	Ochrana květů proti mrazu, korové nekrózy
		Ořešák školky a mladé výsadby	Hnědnutí listů ořešáku
		Slivoň	Puchrovitost slivoně
		Réva hrozny moštové a stolní	Plíseň révová
		Chmel	Plíseň chmelová
		Cukrovka, řepa krmná	Cerkosporiíza řepy
		Kmín kořený	Hnědá skvrnitost kmínu
		Jahodník	Bílá skvrnitost listů
		Petržel, mrkev semenné porosty	Skvrnitost listů
Hydroxid měďnatý	Kocide 2000 (fungicid)	Broskvoň	Kadeřavost listů
		Jádroviny, meruňka	Korové nekrózy
		Jabloň, hrušeň a jejich školky, okrasné dřeviny	Bakteriální spála jabloňovitých
		Brambor, rajče	Plíseň bramborová
		Réva vinná	Plíseň révová
		Okurka, zelenina tykvovitá	Plíseň okurková
		Chmel	Plíseň chmelová
		Cukrovka, řepa krmná	Cerkosporiíza řepy
Oxychlorid mědi	Kuprikol 50 (fungicid)	Brambor	Plíseň bramborová
		Celer	Septorióza celeru
		Cibule, pór	Plíseň cibulová
		Fazol na lusky a zrna	Antraknóza fazolu

		Rajče	Čerň rajčatová, septorióza rajčat, plíseň bramborová
		Ředkvička semenné porosty	Plíseň bělostná
		Salát semenné porosty	Plíseň salátová
		Špenát setý semenné porosty	Skvrnitost listu špenátu
		Zelenina tykvovitá	Bakteriální skvrnitost okurek, plíseň okurková
		Broskvoň	Kadeřavost listů
		Jabloň, hrušeň a jejich školky	Bakteriální spála jabloňovitých
		Jádroviny, meruňka	Korové nekrózy
		Ořešák školky a mladé výsadby	Hnědnutí listů ořešáku
		Slivoň	Puchrovitost slivoně
		Réva vinná	Plíseň révová
		Chmel	Plíseň chmelová
		Cukrovka, řepa krmná	Cerkosporiíza řepy
		Kmín kořený	Hnědá skvrnitost kmínu
		Jahodník	Bílá skvrnitost listů
		Petržel, mrkev semenné porosty	Skvrnitost listů
Oxychlorid mědi	Cuprocaffaro (fungicid)	Brambor	Plíseň bramborová
		Celer	Septorióza celeru
		Cibule, pór	Plíseň cibulová
		Fazol na lusky a zrna	Antraknóza fazolu
		Rajče	Čerň rajčatová, septorióza rajčat, plíseň bramborová
		Ředkvička semenné porosty	Plíseň bělostná
		Salát semenné porosty	Plíseň salátová
		Špenát setý semenné porosty	Skvrnitost listu špenátu
		Zelenina tykvovitá	Bakteriální skvrnitost okurek, plíseň okurková
		Broskvoň	Kadeřavost listů
		Jabloň, hrušeň a jejich školky	Bakteriální spála jabloňovitých
		Jádroviny, meruňka	Korové nekrózy
		Ořešák školky a mladé výsadby	Hnědnutí listů ořešáku
		Slivoň	Puchrovitost slivoně
		Réva vinná	Plíseň révová
		Chmel	Plíseň chmelová
		Cukrovka, řepa krmná	Cerkosporiíza řepy
		Kmín kořený	Hnědá skvrnitost kmínu
		Jahodník	Skvrnitost listů
		Petržel, mrkev semenné porosty	Skvrnitost listů
Síran měďnatý zásaditý	Cuproxad SC (fungicid)	Réva vinná	Plíseň révová
		Chmel	Plíseň chmelová
Síran měďnatý	Bordóská jícha (fungicid)	Broskvoň	Kadeřavost listů
		Réva vinná	Plíseň révová
Oxychlorid mědi	Curenox 50(fungicid)	Chmel	Plíseň chmelová

Olej parafinový	Frutapon 7 E (olej)	Jádroviny, peckoviny	Mery, mšice, puklice, svilušky, štítenkovití
		Ovocné a okrasné dřeviny	Svilušky, přezimující škůdci, červci s voskovými výpotky
		Okrasné rostliny	Svilušky, červci s voskovými výpotky
Polysulfidická síra	Sulka (fungicid)	Broskvoň	Kadeřavost listů
		Česnek	Háďátka zhoubné
		Réva vinná	Hálčivec révový, vlnovník révový
Oxid siřičitý	Solfobenton DC (fungicid)	Réva vinná	Plíseň šedá
Síra	Kumulus WG (fungicid)	Broskvoň	Padlí broskvoňové
		Jabloň	Padlí jabloňové
		Chmel	Padlí chmelové
		Cukrovka, krmná řepa	Padlí řepné
		Jahodník	Padlí jahodníkové
		Okurka, zelenina tykvovitá, okrasné dřeviny	Padlí
		Mrkev, petržel	Padlí miříkovitých
		Rajče	Padlí rajčatové
		Réva-hrozny moštové a stolní	Padlí révové
		Réva vinná	Hálčivec révový, vlnovník révový
		Ječmen, žito	Padlí travní
		Pšenice	Padlí travní, braničnatky
		Trávy semenné porosty	Braničnatky na travách
Síra	Sulikol K (fungicid)	Broskvoň	Padlí broskvoňové
		Jabloň	Padlí jabloňové
		Chmel	Padlí chmelové
		Cukrovka, krmná řepa	Padlí řepné
		Jahodník	Padlí jahodníkové
		Okurka, zelenina tykvovitá, okrasné dřeviny	Padlí
		Mrkev, petržel	Padlí miříkovitých
		Réva vinná	Hálčivec révový, vlnovník révový
		Réva-hrozny moštové a stolní	Padlí révové
		Pšenice	Padlí travní, braničnatky
		Ječmen, žito	Padlí travní
		Trávy semenné porosty	Braničnatky na travách
		Rajče	Padlí rajčatové
Síra	Sulikol 750 SC	Jabloň	Padlí jabloňové
		Réva	Padlí révové
Draselná sůl přírodních mastných kyselin – draselné mýdlo	Neudosan (insekticid, akaricid)	Zelenina, volná půda	Saví škůdci, žraví škůdci mimo květilky a krytonosce
		Jahodník, bobuloviny, jádroviny, peckoviny	Mšice
		Okrasné dřeviny a rostliny	Molice, mšice, svilušky

Draselná sůl přírodních mastných kyselin – draselné mýdlo	Neudosan AF (insekticid, akaricid)	Zelenina, volná půda	Saví škůdci, žraví škůdci mimo květilky a krytonosce
		Jahodník, bobuloviny, jádroviny, peckoviny	Mšice
		Okrasné dřeviny a rostliny	Molice, mšice, svilušky
Křemenný písek	Cervecol extra (repetent)	Dřeviny	Ochrana proti okusu zvěří
Křemenný písek	Repentol (repetent)	Dřeviny	Ochrana proti zimnímu okusu zvěří

Další ochranné látky (NR 2092 příloha II část B V.)

Účinná látka	Přípravek	Oblast použití	Použití
Hydroxid vápenatý	Vápenné mléko (deficienční kompenzace a komoditní substance)	Sklady prázdné	Dezinfekce, houbové choroby

Ostatní prostředky na ochranu rostlin, které lze používat v EZ – lepové pásy, feromony, k ochraně ran a poškození dřevin

Účinná látka	Přípravek	Oblast použití	Použití
Lepový pás	Aerixon lepový pás (pasivní pomocný prostředek)	Jádroviny	Obaleč jablečný
Žlutá lepová deska	Aerixon – žlutá deska (pasivní pomocný prostředek)	Skleníkové kultury	Molice, mšice, třásněnky
Chemstop ecofix	Band lepová past (pasivní pomocný prostředek)	Ovocné dřeviny, okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	Dřepčící, molice, nosatci, smutnice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová
		Ovocné dřeviny, okrasné rostliny	Mravenci, píďalky, puklice
Polyolefiny	Chemstop – ecofix (pasivní pomocný prostředek)	Příprava feromonových, vizuálních a bariérových lapačů hmyzu, natírání lepových pásů a fólií	Housenky
Polyizobutylem	Bioplantella – lepící pás (pasivní pomocný prostředek)	Ovocné a okrasné dřeviny	Lezoucí hmyz (obaleč jablečný, píďalky, puklice)
Polyizobutylem	Bioplantella – žluté lepové desky (pasivní pomocný prostředek)	Ovocné dřeviny, skleníkové kultury, zelenina	Molice, mšice, smutnice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová
Lepová past žlutá	Ekolep 2 (pasivní pomocný prostředek)	Skleníkové kultury	Molice, mšice, třásněnky
Lapač	Lapačí pásy (pasivní pomocný prostředek)	Jádroviny	Obaleč jablečný
Lapač	Lapače vrtule třešňové (pasivní pomocný prostředek)	Třešeň	Vrtule třešňová

Lapač	Lapače škůdců pokojových rostlin (pasivní pomocný prostředek)	Skleníkové kultury	Molice, mšice, třásněnky
Lepový pás	Lepové pásy modré (pasivní pomocný prostředek)	Skleníkové kultury	třásněnky
Lepový pás	Lepové pásy žluté (pasivní pomocný prostředek)	Skleníkové kultury	Molice, mšice, třásněnky
Lepová past žlutá	Signalex M (pasivní pomocný prostředek)	Skleníkové kultury	Molice, mšice, třásněnky
Lapač	Stopset (pasivní pomocný prostředek)	Ovocné sady, zelenina, zahrady, polní plodiny, skleníkové kultury	Dřepčící, molice, mšice, nosatci, smutnice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová
Chemostop ecofix	Stopset B (pasivní pomocný prostředek)	Broskvoň, jabloň, meruňka, slivoň, mirabelka	Pilatka jablečná, švestková, žlutá
Chemostop ecofix	Stopset M (pasivní pomocný prostředek)	Okurka, paprika, rajče	Třásněnky
Lapač	Stromset (pasivní pomocný prostředek)	Jádroviny, peckoviny	Mravenci, píďalky, puklice
Lapač	Vizuální lapák (pasivní pomocný prostředek)	Třešeň	Vrtule třešňová
Hydrogenuhlíčan sodný	Bioformtox (insekticid)	Pařeniště, skleníky	mravenci
Pryskyřice+tuky+vosky	Jenten U (ošetření ran)	Ovocné a okrasné dřeviny	Ochrana řezných ran a ran po mechanickém poškození
Kalafuna	Stromový balzám-natural (ošetření ran)	Stromy, keře	Ochrana řezných ran a ran po mechanickém poškození
Kalafuna+vosky	Štěpařský vosk (ošetření ran)	Stromy, keře	Ochrana řezných ran a ran po mechanickém poškození
Styrene-acrylate kopolymer	Stromový balzám (ošetření ran)	Stromy, keře	Ochrana řezných ran a ran po mechanickém poškození

Tento seznam přípravků byl vytvořen z Registru přípravků na ochranu rostlin, publikovaném SRS. Seznam těchto přípravků lze najít na webových stránkách SRS – www.srs.cz.

S některými výše uvedenými přípravky může manipulovat jen odborně způsobilá osoba, tj. osoba, která má úspěšně vykonané zkoušky odborné způsobilosti pro zacházení s přípravky na ochranu rostlin – skladování, prodej, aplikace, poradenství (viz zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči). Pokud si podnikatel zajišťuje aplikaci přípravků formou služby měl by si ověřit, zda takový subjekt splňuje požadavky výše uvedeného zákona.

Zpracoval za KEZ o.p.s.: Vlastimil Merta
Milan Berka