

2.5 ZMĚNA V PODOPATŘENÍ INTEGROVANÉ SYSTÉMY PĚSTOVÁNÍ OVOCE NEBO RÉVY VINNÉ (§ 14A)

2.5.1 ZAKÁZANÉ ÚČINNÉ LÁTKY

Dochází ke **změně seznamu povolených přípravků na ochranu rostlin** používaných v rámci podopatření integrované systémy pěstování ovoce nebo révy vinné **na seznam zakázaných účinných látek**.

Žadatel na celé výměře ovocných sadů zařazené do tohoto podopatření neaplikuje přípravky na ochranu rostlin obsahující alespoň jednu zakázanou účinnou látku. Mezi **zakázané účinné látky**, které nesmí být obsaženy **v přípravcích na ochranu rostlin** používaných v **integrovaných systémech pěstování ovoce** patří:

alpha-cypermethrin, bifenthrin, carbofuran, cypermethrin, deltamethrin, dimethoate, fenazaquin, fenpyroximate, chlorpyrifos, chlorothalonil, lambda-cyhalothrin, pirimiphos-methyl, pyrethriny (= směs přírodních pyrethroidů), triazamate, zeta-cypermethrin

Při porušení této podmínky se žadateli neposkytne dotace v daném roce, kdy došlo k porušení této podmínky. Při opakovaném porušení této podmínky následuje vyřazení žadatele z podopatření a vrácení dotace poskytnuté od počátku pětiletého období.

Žadatel na celé výměře vinic zařazené do tohoto podopatření neaplikuje přípravky na ochranu rostlin obsahující alespoň jednu zakázanou účinnou látku. Mezi **zakázané účinné látky**, které nesmí být obsaženy **v přípravcích na ochranu rostlin** používaných v **integrovaných systémech pěstování révy vinné** patří:

alpha-cypermethrin, bifenthrin, carbofuran, cypermethrin, deltamethrin, dichlobenil, dimethoate, diquat dibromide, fenazaquin, fenithrothion, fenpyroximate, chlorpyrifos-methyl, chlorpyrifos, chlorothalonil, lambda-cyhalothrin, paraquat, pirimiphos-methyl, propyzamide, pyrethriny (= směs přírodních pyrethroidů), terbuthylazine, triazamate, zeta-cypermethrin.

Při porušení této podmínky se žadateli neposkytne dotace v daném roce, kdy došlo k porušení této podmínky. Při opakovaném porušení této podmínky následuje vyřazení žadatele z podopatření a vrácení dotace poskytnuté od počátku pětiletého období.

K vyhledávání přípravků na ochranu rostlin, které z důvodů obsahu zakázané účinné látky nelze použít, je možné využít on-line Seznamu registrovaných přípravků na internetových stránkách Státní rostlinolékařské správy.

http://www.srs.cz/portal/page/portal/SRS_Internet_CS/or/or_info_pro_zeme/Registrace

Dále dochází ke zpřesnění podmínky minimálního průměrného počtu životaschopných jedinců ovocných stromů nebo keřů. Zjištění průměrného počtu jedinců daného druhu se vztahuje k výměře plochy osázené daným druhem ovocných stromů nebo keřů.