

INTEGROVANÁ PRODUKCE KONZUMNÍCH BRAMBOR (vybraná ustanovení)

DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 80/2023 Sb.,
o stanovení podmínek provádění
agroenvironmentálně-klimatických opatření



Zpracoval:
Český bramborářský svaz, z. o.,
Dobrovského 2366,
580 01 Havlíčkův Brod,
duben 2023.

§ 2 – Agroenvironmentálně-klimatická opatření

Agroenvironmentálně-klimatická opatření jsou tvořena těmito podopatřeními:

- a) **zatravňování orné půdy, které se člení na tituly**
 1. zatravňování orné půdy běžnou směsí,
 2. zatravňování orné půdy druhově bohatou směsí,
 3. zatravňování orné půdy regionální směsí,
 4. zatravňování orné půdy podél vodního útvaru běžnou směsí,
 5. zatravňování orné půdy podél vodního útvaru druhově bohatou směsí,
 6. zatravňování orné půdy podél vodního útvaru regionální směsí,
 7. zatravňování orné půdy v infiltračních oblastech a
 8. zatravňování drah soustředěného odtoku,
- b) **ošetřování extenzivních travních porostů, které se člení na tituly**
 1. obecná péče o extenzivní louky a pastviny,
 2. mezofilní a vlhkomilné louky hnojené,
 3. mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené,
 4. horské a suchomilné louky hnojené,
 5. horské a suchomilné louky nehnojené,
 6. trvale podmáčené a rašelinné louky,
 7. ochrana modrásků,
 8. ochrana chřástala polního,
 9. suché stepní trávníky a vřesoviště,
 10. málo úživné pastviny,
 11. druhově bohaté pastviny a
 12. platba na výsledek,
- c) **pěstování meziplodin, které se člení na tituly**
 1. pěstování meziplodin pro zlepšení struktury půdy a
 2. pěstování meziplodin proti utužení půdy,
- d) **krajinotvorné sady,**
- e) **biopásy, které se člení na tituly**
 1. krmné biopásy,
 2. nektarodárné biopásy a
 3. kombinované biopásy,
- f) **ochrana čejky chocholaté,**
- g) **druhově bohaté pokrytí orné půdy,**
- h) **integrovaná produkce ovoce,**
- i) **integrovaná produkce révy vinné, které se člení na tituly**
 1. základní ochrana vinic a
 2. nadstavbová ochrana vinic a
- j) **integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor, které se člení na tituly**
 1. integrovaná produkce zeleniny,
 2. integrovaná produkce víceletých produkčních plodin,
 3. integrovaná produkce jahodníku a
 4. integrovaná produkce brambor.

§ 3 – Žádost o zařazení do podopatření v rámci agroenvironmentálně-klimatických opatření

- 1) **Žádost o zařazení do některého z podopatření v rámci agroenvironmentálně-klimatických opatření podle § 2 (dále jen „žádost o zařazení“)** může podat fyzická nebo právnická osoba (dále jen „žadatel“), jestliže
 - a) obhospodařuje zemědělskou půdu vedenou v evidenci využití půdy podle uživatelských vztahů podle zákona o zemědělství (dále jen „evidence využití půdy“) na žadatele a

- b) splňuje další podmínky pro zařazení do příslušného podopatření podle § 2 stanovené tímto nařízením.
- 2) **Žádost o zařazení se podává na**
- a) celý díl půdního bloku v případě podopatření uvedených v § 2 písm. a), b), d), f) nebo h) až j), nebo
- b) celkovou výměru v případě podopatření uvedeného v § 2 písm. c), e) nebo g).
- 3) **Žádost o zařazení se podává na období plnění víceletých podmínek v délce trvání 5 let, které začíná běžet**
- a) dnem 1. ledna prvního roku pětiletého období (dále jen „období plnění víceletých podmínek“), na které je podávána žádost o zařazení, jde-li o podopatření podle § 2 písm. a), b), d), nebo f) až j), a končí uplynutím dne 31. 12. pátého roku období plnění víceletých podmínek, nebo
- b) dnem 1. 4. prvního roku období plnění víceletých podmínek, na které je podávána žádost o zařazení, jde-li o podopatření podle § 2 písm. c) nebo e), a končí uplynutím dne 31. 3. pátého roku období plnění víceletých podmínek.
- 4) **Žádost o zařazení podá žadatel Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu (dále jen „Fond“), a to do 15. května prvního roku období plnění víceletých podmínek podle odstavce 3, nejpozději však s podáním jednotné žádosti. V jednom kalendářním roce je možné podat pouze 1 žádost o zařazení.**
- 5) **Součástí žádosti o zařazení musí být v případě podopatření podle § 2 písm. a), b), d), f) nebo h) až j) geoprostorová informace, která definuje plochu, na které dochází k plnění podmínek v rámci daného období plnění víceletých podmínek.**
- 6) **V období ode dne podání žádosti o zařazení do dne zařazení žadatele do příslušného podopatření nelze**
- a) do žádosti o zařazení doplnit další díl půdního bloku,
- b) v žádosti o zařazení zvýšit výměru dílu půdního bloku,
- c) v žádosti o zařazení změnit zvolené podmínky vztahující se k dílu půdního bloku nebo výměře, nebo
- d) v žádosti o zařazení zvýšit celkovou výměru.

§ 9 – Poskytnutí dotace na podopatření v rámci agroenvironmentálně-klimatických opatření

- 1) **Žádost o poskytnutí dotace na podopatření podle § 2 (dále jen „žádost o poskytnutí dotace“) podá každoročně žadatel Fondu pro příslušný kalendářní rok v rámci jednotné žádosti, a to do 15. května příslušného kalendářního roku, na který má být dotace poskytnuta.**

§ 24 – Podopatření integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor

- 1) **Žadatel v žádosti o zařazení do podopatření integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor podle § 2 písm. j) uvede**
- a) seznam jím obhospodařovaných dílů půdních bloků, které hodlá zařadit, vedených v evidenci využití půdy na žadatele s druhem zemědělské kultury standardní orná půda nebo s druhem zemědělské kultury plocha s víceletými produkčními plodinami a
- b) údaj o výměře jednotlivých dílů půdních bloků podle písmene a) vedených v evidenci využití půdy na žadatele.
- 2) **Součástí žádosti o zařazení do podopatření integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor musí být geoprostorová informace, která definuje příslušné díly půdních bloků, které žadatel uvedl v této žádosti.**
- 3) **Zařadit do podopatření integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor lze díl půdního bloku, na kterém není uplatňováno**
- a) žádné z podopatření uvedených v § 2,
- b) některé agroenvironmentálně-klimatické opatření podle § 2 nařízení vlády č. 75/2015 Sb.,
- c) opatření ekologické zemědělství podle nařízení vlády č. 76/2015 Sb. a
- d) opatření ekologické zemědělství podle nařízení vlády upravujícího opatření ekologické zemědělství.

- 4) **Minimální výměra pro zařazení do podopatření integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor činí 0,5 hektaru zemědělské půdy s druhem zemědělské kultury standardní orná půda nebo zemědělské půdy s druhem zemědělské kultury plocha s víceletými produkčními plodinami podle nařízení vlády upravujícího podrobnosti evidence využití půdy podle uživatelských vztahů.**
- 5) **Žadatel v žádosti o poskytnutí dotace na podopatření integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor**
- a) uvede seznam a údaj o výměře všech jím obhospodařovaných dílů půdních bloků nebo jejich částí vedených v evidenci využití půdy na žadatele s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, na níž hodlá pěstovat zeleninu, jahody nebo brambory v příslušném kalendářním roce včetně uvedení jednotlivých titulů podle § 2 písm. j) bodu 1, 3 nebo 4,
- b) uvede seznam a údaj o výměře všech jím obhospodařovaných dílů půdních bloků nebo jejich částí vedených v evidenci využití půdy na žadatele s druhem zemědělské kultury plocha s víceletými produkčními plodinami, na níž hodlá pěstovat víceleté produkční plodiny v příslušném kalendářním roce včetně uvedení titulu podle § 2 písm. j) bodu 2, a
- c) uvede, že v příslušném kalendářním roce plní podmínku podle odstavce 7.
- 6) **Žadatel v prvním roce zařazení dílu půdního bloku do období plnění víceletých podmínek v podopatření podle § 2 písm. j) zajistí prostřednictvím odborně způsobilé osoby, která má osvědčení o akreditaci podle § 16 zákona o technických požadavcích na výrobky, nejpozději do 31. ledna následujícího kalendářního roku po podání žádosti o zařazení podle § 3 nebo žádosti o změnu zařazení, je-li touto změnou zařazení zařazen nový díl půdního bloku, odběr vzorků půdy ze všech dílů půdních bloků zařazených do tohoto podopatření a rozbor těchto vzorků za účelem stanovení a zjištění dodržení limitu obsahu chemických látek uvedených v příloze č. 12 k tomuto nařízení.**
- 7) **Žadatel v průběhu zařazení do podopatření integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor dodržuje limity obsahu chemických látek v plodinách stanovené v příloze č. 14 k tomuto nařízení a ve 2 kalendářních letech**
- a) provede odběr 1 vzorku z každého podporovaného druhu pěstovaného v roce provedení odběru z každých započatých 20 hektarů dílů půdních bloků nebo jejich částí způsobilých pro poskytnutí dotace podle § 2; žadatel, jehož souhrnná výměra dílů půdních bloků nebo jejich částí s druhem zemědělské kultury standardní orná půda nebo plocha s víceletými produkčními plodinami, na kterou je podána žádost o poskytnutí dotace na toto podopatření, nepřesáhne 5 hektarů, odebírá pouze 1 vzorek z převládajícího podporovaného druhu podle výměry, a
- b) zajistí rozbor vzorků odebraných v příslušném kalendářním roce podle písmene a) odborně způsobilou osobou, která má osvědčení o akreditaci podle § 16 zákona o technických požadavcích na výrobky, za účelem stanovení a zjištění dodržení limitu obsahu chemických látek uvedených v části A až C přílohy č. 14 k tomuto nařízení.
- 8) **Žadatel po celou dobu zařazení do podopatření integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor na všech dílech půdních bloků nebo jejich částech s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, na kterém v příslušném kalendářním roce pěstuje zeleninu, jahodník nebo brambory, nebo na všech dílech půdních bloků s druhem zemědělské kultury plocha s víceletými produkčními plodinami, na kterém v příslušném kalendářním roce pěstuje víceletou produkční plodinu,**
- a) neaplikuje přípravky na ochranu rostlin obsahující některou z účinných látek uvedených v části C a D přílohy č. 8 k tomuto nařízení,
- b) vede a průběžně aktualizuje k příslušnému dílu půdního bloku nebo jeho části informace k dílu půdního bloku podle části A přílohy č. 18 k tomuto nařízení,
- c) sleduje a zaznamenává každodenně v období od 1. března do 30. září příslušného kalendářního roku
1. meteorologické prvky o teplotě a množství srážek zjištěné pomocí technického zařízení, podle části C přílohy č. 16 k tomuto nařízení, v rozsahu uvedeném v části B přílohy č. 16 k tomuto nařízení, způsobem uvedeným v části D přílohy č. 16 k tomuto nařízení a

2. v případě podání žádosti o poskytnutí dotace v rámci titulu § 2 písm. j) bodu 1, 2 nebo 4 výskyt škodlivých organismů zjištěný pomocí technického zařízení podle bodů 1 až 6 části B přílohy č. 17 k tomuto nařízení, anebo v případě podání žádosti o poskytnutí dotace v rámci titulu § 2 písm. j) bodu 3 výskyt škodlivých organismů zjištěný pomocí technického zařízení podle bodu 5 nebo 7 části B přílohy č. 17 k tomuto nařízení, v rozsahu uvedeném v části A přílohy č. 17 k tomuto nařízení způsobem uvedeným v části C přílohy č. 17 k tomuto nařízení,

- c) provádí průběžné vyhodnocení údajů ze sledování podle písmene c) a zaznamenává výsledky vyhodnocení údajů sledování způsobem uvedeným v části D přílohy č. 16 k tomuto nařízení a v části C přílohy č. 17 k tomuto nařízení; vyhodnocení údajů se provádí v případě, že dojde ke změně, a
- d) absolvuje každoročně do 31. srpna příslušného kalendářního roku školení zajišťované Ústavem za účelem rozšíření znalostí o systému integrované produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor.

9) Žadatel na dílu půdního bloku nebo jeho části s druhem zemědělské kultury standardní orná půda zařazeném do podopatření integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor, na který v příslušném kalendářním roce podává žádost o poskytnutí dotace na titul integrovaná produkce zeleniny,

- a) pěstuje některý z podporovaného druhu zeleniny uvedený v příloze č. 10 k tomuto nařízení (dále jen „podporovaný druh zeleniny“),
- b) používá k výsevu nebo výsadbě pouze osivo nebo sadbu podle zákona o oběhu osiva a sadby, a to v minimálním objemu uvedeném v příloze č. 11 k tomuto nařízení,
- c) zajistí prostřednictvím odborně způsobilé osoby, která má osvědčení o akreditaci podle § 16 zákona o technických požadavcích na výrobky, před každým výsevem nebo výsadbou podporovaného druhu zeleniny na dílu půdního bloku nebo jeho části odběr vzorku půdy a jeho rozbor za účelem zjištění obsahu minerálního dusíku,
- d) aplikuje k jednotlivému podporovanému druhu zeleniny hnojiva¹⁴⁾ do výše limitu dusíku na 1 hektar stanoveného v § 7 a v příloze č. 3 k nařízení vlády č. 262/2012 Sb.,
- e) provede každoročně v době od zahájení sklizně odběr 1 vzorku z libovolného podporovaného

pěstovaného druhu zeleniny z každých započatých 20 hektarů souhrnné výměry dílů půdních bloků nebo jejich částí způsobilých pro poskytnutí dotace podle § 2 písm. j) bodu 1; to neplatí, je-li souhrnná výměra zemědělské kultury standardní orná půda a plocha s víceletými produkčními plodinami, na kterou podává žadatel žádost o poskytnutí dotace na toto podopatření v daném kalendářním roce, menší než 5 hektarů, přičemž souhrnná výměra je posuzována ke dni podání žádosti o poskytnutí dotace, pokud není kontrolou na místě zjištěno jinak,

- f) zajistí každoročně rozbor vzorků zeleniny odebraných v příslušném kalendářním roce podle písmene e) odborně způsobilou osobou, která má osvědčení o akreditaci podle § 16 zákona o technických požadavcích na výrobky, za účelem stanovení a zjištění dodržení maximálního limitu reziduí pesticidů uvedeného v části B přílohy č. 15 k tomuto nařízení a akčního prahu uvedeného v části A přílohy č. 15 k tomuto nařízení, přičemž seznam sledovaných reziduí pesticidů je uveden v části F přílohy č. 15 k tomuto nařízení,
- g) provede odplevelení meziřadí mezi jednotlivými porosty plodin, a to pouze mechanicky,
- h) nejméně na 50% podporované plochy nahradí nejméně jednu aplikaci herbicidu mechanickou operací a
- i) vede a průběžně aktualizuje k příslušnému dílu půdního bloku nebo jeho části informace o provedených agrotechnických operacích podle části B přílohy č. 18 k tomuto nařízení.

13) Žadatel na dílu půdního bloku nebo jeho části s druhem zemědělské kultury standardní orná půda zařazeném do podopatření integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor, na který v příslušném kalendářním roce podává žádost o poskytnutí dotace na titul integrovaná produkce brambor,

- a) používá k výsadbě brambor pouze certifikovanou sadbu podle zákona o oběhu osiva a sadby, a to v minimálním objemu uvedeném v příloze č. 11 k tomuto nařízení,
- b) provede případnou výsadbu brambor pouze na dílu půdního bloku nebo jeho části, na kterém byla pěstována předplodina nebo hlavní plodina s meziplodinou, nebo na kterém bylo aplikováno tuhé nebo tekuté statkové hnojivo nebo tuhé organické hnojivo (komposty), přičemž předplodina nebo meziplodina byla zapravena do půdy jako zelené hnojení,

14) § 2 písm. a) zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, rostlinných biostimulantech a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.

- c) zajistí prostřednictvím odborně způsobilé osoby, která má osvědčení o akreditaci podle § 16 zákona o technických požadavcích na výrobky, před každou výsadbou brambor na dílu půdního bloku nebo jeho části odběr vzorku půdy a jeho rozbor za účelem zjištění obsahu minerálního dusíku,
- d) provede každoročně v době od zahájení sklizně odběr 1 vzorku brambor z každých započatých 20 hektarů souhrnné výměry dílů půdních bloků nebo jejich částí způsobilých pro poskytnutí dotace podle § 2 písm. j) bodu 4; to neplatí, je-li souhrnná výměra zemědělské kultury standardní orná půda a plocha s víceletými produkčními plodinami, na kterou podává žadatel žádost o poskytnutí dotace na toto podopatření v daném kalendářním roce, menší než 5 hektarů, přičemž souhrnná výměra je posuzována ke dni podání žádosti o poskytnutí dotace, pokud není kontrolou na místě zjištěno jinak,
- e) zajistí každoročně rozbor vzorků brambor odebraných v příslušném kalendářním roce podle písmene d) odborně způsobilou osobou, která má osvědčení o akreditaci podle § 16 zákona o technických požadavcích na výrobky, za účelem stanovení a zjištění dodržení maximálního limitu reziduí pesticidů uvedeného v části B přílohy č. 15 k tomuto nařízení a akčního prahu uvedeného v části A přílohy č. 15 k tomuto nařízení, přičemž seznam sledovaných reziduí pesticidů je uveden v části F přílohy č. 15 k tomuto nařízení,
- f) aplikuje hnojiva¹⁴⁾ do výše limitu dusíku na jeden hektar stanoveného v § 7 nařízení vlády č. 262/2012 Sb.,
- g) provede za celé období trvání období plnění víceletých podmínek na daném dílu půdního bloku nebo jeho části nejvýše 3 aplikace přípravků na ochranu rostlin proti mandelince bramborové; první aplikace bude provedena vždy pomocí přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků na ochranu rostlin povolených k použití podle zákona o ekologickém zemědělství, přičemž aplikace přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků na ochranu rostlin povolených k použití podle zákona o ekologickém zemědělství není započítána do počtu 3 aplikací přípravků na ochranu rostlin proti mandelince bramborové,
- h) provede za celé období trvání období plnění víceletých podmínek na daném půdním bloku nebo jeho části nejvýše 30 aplikací přípravků na ochranu rostlin proti plísni bramborové, s výjimkou přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků na ochranu rostlin povolených k použití podle zákona o ekologickém zemědělství, a
- i) vede a průběžně aktualizuje informace o provedených agrotechnických operacích podle části B přílohy č. 18 k tomuto nařízení.
- 14) Žadatel používá nejméně na 50% výměry dílů půdních bloků nebo jejich částech s druhem zemědělské kultury standardní orná půda zařazené do podopatření integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor, na který v příslušném kalendářním roce podává žádost o poskytnutí dotace na titul integrovaná produkce brambor, alternativní metodu s vyloučením desikantů pro předčasné ukončení vegetace.**
- 15) Žadatel může pro účely odstavce 8 písm. c) bodu 2 a odstavce 8 písm. d) využít meteorologickou stanici vybavenou technologií stanovení efektivní sumy teplot a prahových hodnot pro sledování výskytu škodlivých organismů a jeho průběžné vyhodnocování. V případě dosažení prahové hodnoty škodlivého organismu žadatel postupuje podle odstavce 8 písm. c) bodu 2.**
- 16) Žadatel doloží Fondu kopii**
- a) záznamu o výsledcích rozboru podle odstavce 6 nejpozději do 31. ledna kalendářního roku následujícího po roce, ve kterém žadatel podal žádost o zařazení nebo podal žádost o změnu zařazení,
- b) záznamu o výsledcích rozboru podle odstavce 7 písm. b) nejpozději do 31. ledna kalendářního roku následujícího po roce, ve kterém žadatel podal žádost o poskytnutí dotace, a ve kterém plní podmínku podle odstavce 7,
- c) záznamu o výsledcích rozboru podle odstavce 9 písm. f), odstavce 10 písm. f), odstavce 11 písm. f) nebo odstavce 13 písm. e) nejpozději do 31. ledna kalendářního roku následujícího po roce, ve kterém žadatel podal žádost o poskytnutí dotace, a
- d) informace k dílu půdního bloku podle odstavce 8 písm. b).

PŘÍLOHY

Příloha č. 8, část E: Seznam účinných látek, které nesmí být obsaženy v přípravcích na ochranu rostlin používaných u brambor

č.	Účinná látka
1.	Cypermethrin
2.	Deltamethrin
3.	Lambda-cyhalothrin

č.	Účinná látka
4.	S-metolachlor
5.	Tau-fluvalinat

Příloha č. 11: Minimální množství sadby brambor podle § 24 – 2 t/ha

Příloha č. 12: Maximální limity obsahu sledovaných těžkých kovů, které může obsahovat vzorek půdy u brambor podle § 24

č.	Chemická látka	Mezní hodnota celkového obsahu chemické látky v půdě (mg.kg ⁻¹)
1.	Olovo (Pb)	100,0
2.	Kadmium (Cd)	0,4
3.	Rtuť (Hg)	0,6

č.	Chemická látka	Mezní hodnota celkového obsahu chemické látky v půdě (mg.kg ⁻¹)
4.	Chrom (Cr)	100,0
5.	Arsen (As)	30,0

Příloha č. 14: Maximální limity obsahu sledovaných těžkých kovů, které může obsahovat vzorek brambor podle § 24

Část A: Maximální obsah těžkých kovů, při jehož překročení dojde ke snížení dotace

č.	Druh zeleniny	Olovo (Pb) mg.kg ⁻¹	Kadmium (Cd) mg.kg ⁻¹
1.	Brambory konzumní	0,09	0,09

Část B: Maximální obsah těžkých kovů, při jehož překročení nebude dotace poskytnuta

č.	Druh zeleniny	Olovo (Pb) mg.kg ⁻¹	Kadmium (Cd) mg.kg ⁻¹
1.	Brambory konzumní	0,1	0,1

Část C: Maximální obsah těžkých kovů, při jehož překročení dojde k vyřazení brambor podle § 24

č.	Chemická látka	Mezní hodnota celkového obsahu chemické látky v bramborách (mg.kg ⁻¹)
1.	Olovo (Pb)	0,33
2.	Kadmium (Cd)	0,25
3.	Rtuť (Hg)	0,027
4.	Chrom (Cr)	—
5.	Arsen (As)	—

Příloha č. 15: Rezidua pesticidů pro zajištění dodržení maximálního limitu reziduí (MLR) a akčního prahu (jako procenta MLR) ve vzorku brambor podle § 24

Část A: Akční práh, při jehož překročení dojde ke snížení dotace

Plodina	Akční práh
Brambory	50 % MLR

Za porušení podmínky se nepovažuje, když obsah reziduí nepřekročí hodnotu 0,01 mg/kg

Část B: Maximální limit reziduí (MLR), při jehož překročení nebude poskytnuta dotace u brambor podle § 24

Plodina	MLR stanovený nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 ze dne 23. 2. 2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady 91/414/EHS, v platném znění
Brambory	100 %

Za porušení podmínky se nepovažuje, pokud obsah reziduí nepřekročí hodnotu 0,01 mg/kg.

Část F: Seznam vybraných reziduí pesticidů pro zajištění dodržení akčního prahu jako procenta MLR podle části A u brambor

č.	Název rezidua pesticidů
1.	Acetamiprid
2.	Aklonifen
3.	Azadirachtin
4.	Azoxystrobin
5.	Boskalid
6.	Cyantraniliprol
7.	Cypermethrin
8.	Cyprodinil
9.	Deltamethrin
10.	Difenokonazol
11.	Fluazifop-P-butyl
12.	Fludioxonyl
13.	Fluopyram
14.	Fluxapyroxad
15.	Hexythiazox
16.	Chlorantraniliprol

č.	Název rezidua pesticidů
17.	Klopyralid
18.	Lambda-cyhalothrin
19.	Metazachlor
20.	Napropamid
21.	Oxamyl
22.	Pendimethalin
23.	Pirimikarb
24.	Propamokarb
25.	Pyraklostrobin
26.	Pyrethriny
27.	Pyridát
28.	Spirotetramat a relevantní metabolity
29.	Tebukonazol
30.	Tefluthrin
31.	Trifloxystrobin
32.	Triflusulfuron

Příloha č. 16: Rozsah zjišťovaných údajů a seznam technických zařízení, která lze používat ke zjišťování meteorologických údajů u brambor podle § 24**Část B: Rozsah zjišťovaných údajů o teplotě a srážkách při pěstování brambor podle § 24**

1. Datum měření
2. Díl půdního bloku, ke kterému se měření vztahuje
3. Minimální denní teplota ve °C
4. Maximální denní teplota ve °C
5. Množství srážek v mm

Část C: Seznam technických zařízení, která lze používat ke zjišťování meteorologických prvků při pěstování brambor podle § 24

1. Srážkoměr a maximo-minimální teploměr
2. Měřič teploty a srážkoměr
3. Meteorologická stanice

Část D: Vzor vedení záznamu o hodnotách meteorologických prvků a vyhodnocení zjištěných údajů při pěstování brambor podle § 24

Díl půdního bloku				
Datum	Teplota vzduchu		Množství srážek	Vyhodnocení zjištěných údajů a přijatá opatření
	Min.	Max.		

Příloha č. 17: Použití prostředků pro sledování výskytu škodlivých organismů při pěstování brambor podle § 24

Část A: Rozsah zjišťovaných údajů pro sledování výskytu škodlivých organismů při pěstování brambor podle § 24

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Datum | 4. Použitý prostředek pro sledování výskytu škodlivých organismů |
| 2. Díl půdního bloku | 5. Zjištěný škůdce |
| 3. Druh zeleniny | |

Část B: Seznam prostředků pro sledování výskytu škodlivých organismů při pěstování brambor podle § 24

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Feromonové lapače | 5. Zařízení ke sklepávání škodlivých organismů |
| 2. Lepové desky | 6. Optické vodní lapače |
| 3. Světelné lapáky | 7. Smýkadla |
| 4. Nasávací a zemní pasti | |

Část C: Vzor vedení záznamu o použití prostředků pro sledování výskytu škodlivých organismů při pěstování brambor podle § 24

Datum	Díl půdního bloku	Plodina	Použitý prostředek pro sledování výskytu škodlivých organismů uvedený v části B této přílohy	Zjištěný škůdce	Vyhodnocení zjištěných údajů a přijatá opatření

Příloha č. 18: Informace k dílu půdního bloku, informace o provedených agrotechnických operacích při pěstování brambor podle § 24

Část A. Informace k dílu půdního bloku u brambor

Číslo dílu půdního bloku nebo jeho části ^{*)}						
Výměra dílu půdního bloku nebo jeho části ^{**)}						
Plodina ^{***)}	Výměra (ha)	Výsadba (kg, datum)	Sklizeň (datum)	N minerální počáteční ^{****)} (kg/ha, datum odběru)	Aplikace N ^{****)} 1., 2., 3.	Celkem N ^{*****)} (kg/ha)
1.						
2.						

^{*)} Žadatel uvede v případě pěstování brambor číslo dílu půdního bloku nebo jeho části.

^{**)} Žadatel uvede v případě pěstování brambor výměru dílu půdního bloku nebo jeho části.

^{***)} Žadatel uvede všechny plodiny pěstované v příslušném kalendářním roce na dílu půdního bloku nebo jeho části.

^{****)} Zásoba minerálního dusíku v půdě zjištěná chemickým rozbořením půdy podle § 24 odst. 13 písm. c) pro pěstovanou plodinu konzumní brambory.

^{*****)} Dávky dusíku při jednotlivých aplikacích dusíku v období mezi odběrem N min-počáteční a sklizní příslušné plodiny.

^{*****)} Všechny dusík dodaný v období mezi odběrem N min-počáteční a sklizní příslušné plodiny.

Část B: Informace o provedených agrotechnických operacích při pěstování brambor

č.	Číslo dílu půdního bloku nebo jeho části ^{*)}	Datum		Výměra (ha)	Provedená operace ^{**)}
		od	do		
1.					
2.					

^{*)} Žadatel uvádí číslo dílu půdního bloku nebo jeho části, na kterém jsou pěstovány brambory.

^{**)} Žadatel uvádí veškeré agrotechnické operace, které provádí na dílu půdního bloku nebo jeho části, na kterém jsou pěstovány brambory.