

25. 6. 2024



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

## IP ZELENINY, VÍCELETÝCH PRODUKČNÍCH PLODIN, BRAMBOR A JAHODNÍKU

ING. DAVID KUNA





## OBSAH

### AEKO - PODOPATŘENÍ IPZPJB

- Přehled podaných žádostí v roce 2024
- Společné podmínky
- Titul IP zeleniny
- Titul IP víceletých produkčních plodin
- Titul IP jahodníku
- Titul IP brambor

### NITRÁTOVÁ SMĚRNICE





# PODOPATŘENÍ INTEGROVANÁ PRODUKCE ZELENINY, VÍCELETÝCH PRODUKČNÍCH PLODIN, BRAMBOR A JAHODNÍKU (IPZPBJ)

## Tituly:

- Integrovaná produkce zeleniny
- Integrovaná produkce víceletých produkčních plodin
- Integrovaná produkce jahodníku
- Integrovaná produkce brambor

## ❖ V roce 2024 nově umožněna kombinovatelnost s podopatřením:

- Biopásy
- Druhově bohaté pokrytí orné půdy
- Omezení používání pesticidů v OPVZ na orné půdě

🌿 Sazba: 462 EUR/ha



## PŘÍJEM ŽÁDOSTÍ V ROCE 2024

Titul	Podané žádosti	Zažádaná výměra (ha)
Integrovaná produkce zeleniny	96	7 069
Integrovaná produkce víceletých produkčních plodin	2	221
Integrovaná produkce jahodníku	42	10
Integrovaná produkce brambor	119	5 640



# AEKO PODOPATŘENÍ IPZPJB

## ŽÁDOST O ZAŘAZENÍ (ŽOZ) - podání přes PF do 15. května

- žadatel v ŽOZ **DO PODOPATŘENÍ** uvádí:
  - seznam jím obhospodařovaných DPB, které hodlá zařadit s druhem zemědělské kultury standardní orná půda (R) nebo s druhem zemědělské kultury plocha s víceletými produkčními plodinami (P),
  - údaj o výměře jednotlivých DPB.
- v průběhu trvání závazku umožněn přechod z AEKO - IPZPJB do EZ (přechod je prováděn skrze ŽOZ)
- zařadit do podopatření lze DPB, na kterém není uplatňováno
  - žádné z podopatření podle NV č. 80/2023 Sb. s výjimkou biopásů, druhově bohatého pokrytí o.p. a OPVZ
  - opatření EZ podle NV č. 81/2023 Sb.

## ZVÝŠENÍ ZAŘAZENÉ VÝMĚRY

- možnost zvýšení výměry DPB nebo zvýšení zařazením nového DPB – nejvýše do **35 % celkové výměry zařazené do IPZPJB** v I. roce trvání závazku (prostřednictvím žádosti o změnu zařazení do 15. května, nejpozději s podáním JŽ)
- **překročení kvóty** – žadatel požádá o zařazení do nového období 5ti letého závazku

## SNÍŽENÍ ZAŘAZENÉ VÝMĚRY

- **kvóta pro snižování** z důvodu pozbytí právního důvodu k užívání pozemku v LPIS **do 25 % celkové výměry zemědělské půdy zařazené do IPZPJB** v I. roce trvání závazku (prostřednictvím žádosti o změnu zařazení do 15. května, nejpozději s podáním JŽ)



# AEKO PODOPATŘENÍ IPZPJB

🍃 **ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE (ŽOD)** - podání přes PF do 15. května

- povinnost dodržovat podmínky podmíněnosti plateb zemědělcům (standardy DZES)
- povinnost dodržovat min. požadavky na hnojiva a POR
- povinnost vést evidenci hnojení a POR
- součást ŽOD na příslušný kalendářní rok
  - seznam DPB, na které žadatel podal ŽOD vč. **uvedení jednotlivých titulů**
    - R – IPZ, IPJ, IPB
    - P – IPP
  - geoprostorová informace, která definuje příslušné DPB, které žadatel uvedl v této žádosti
  - údaj o výměře jednotlivých DPB vedených v LPIS
  - **údaj, zda bude žadatel v příslušném kalendářním roce provádět odběr/rozbor plodů ke stanovení limitu těžkých kovů**

🍃 **PODMÍNKY**

- podmínky se liší podle jednotlivých titulů





# AEKO PODOPATŘENÍ IPZPJB

- **v I. roce** závazku odběr **vzorku půdy** prostřednictvím osoby odborně způsobilé za účelem zjištění obsahu sledovaných těžkých kovů akreditovanou laboratoří, nejpozději do 31. ledna roku následujícího po podání žádosti o zařazení nebo žádosti o změnu zařazení
  - **novela NV 80 – odběr vzorků půdy může být zajištěn i prostřednictvím pověřené osoby podle § 10 zákona o hnojivech**
- dodržovat limity obsahu sledovaných těžkých kovů v plodinách a provést **odběr a rozbor plodů** v průběhu závazku **pouze ve 2 kalendářních letech** za účelem zjištění obsahu sledovaných těžkých kovů
  - **deklarace v jednotné žádosti**
  - **novela NV 80**
    - **úprava sankcí**
    - **odběr a rozbor plodů z libovolného podporovaného druhu, již NE z každého podporovaného druhu**
      - **provede odběr 1 vzorku z libovolného podporovaného druhu pěstovaného v roce provedení odběru z každých započatých 20 hektarů dílů půdních bloků nebo jejich částí způsobilých pro poskytnutí dotace**
- **sledovat a provádět záznamy** každodenně od 1. března do 30. září týkající se meteorologických prvků a výskytu škodlivých organismů, spolu s jejich vyhodnocením
  - **novela NV 80**
    - **monitoring může probíhat od data prvního výsevu nebo výsadby do data ukončení sklizně posledního podporovaného pěstovaného druhu v rámci příslušného kalendářního roku**
    - **zpřesnění postupu při vyhodnocování a zaznamenávání výsledků hodnocení – vyhodnocení odpovídá poslednímu provedenému záznamu, pokud nedojde k takové změně, která by měla vliv na vyhodnocení údajů**





## AEKO PODOPATŘENÍ IPZPJB

- **zákaz aplikace POR** obsahující některou z účinných látek vyjmenovaných v NV
- vést a průběžně aktualizovat **informace k dílu půdního bloku**
- povinnost každoročního absolvování školení **do 31. srpna**
- doložit Fondu nejpozději **do 31. ledna** kopii záznamu o výsledcích rozboru půdy, plodin a informace k dílu půdního bloku.

### **SANKCE - NOVELA NV 80**

- neprovedení odběru žádného vzorku ke stanovení chemických látek – neposkytnutí dotace na podopatření
- nezajištění rozboru žádného vzorku ke stanovení chemických látek – neposkytnutí dotace na podopatření
- provedení odběru alespoň 1 vzorku – 50 % na podopatření
- zajištění rozboru alespoň 1 vzorku – 50 % na podopatření
- překročení obsahu některé z chemických látek uvedené v části B přílohy č. 14, přičemž zároveň nebylo dosaženo hodnoty obsahu některé z chemických látek uvedené v části C přílohy č. 14 – 50 % na podopatření



# NEÚPLNÉ ZÁZNAMY O VÝSLEDČÍCH ROZBORU NA PESTICIDY (ZELENINA)

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metoda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
! Pesticides screened (all)	mg / kg	-	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
! Pesticides screened (other)	mg / kg	-	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
1,4-dimethylnaphthalene	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
1-Naphthylacetamide (1)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
1-Naphthylacetamide/1-Naphthylacetic acid (cal. as	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
2-Phenylphenol	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
4,4 -DDD + 2,4 -DDT	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
4,4-DDE	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
Acetochlor <b>Acetamiprid</b>	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
Acibenzolar-s-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
Aclonifen	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
Acrinathrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
Alachlor	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
Aldrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
Allethrin	mg / kg	0,020	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
Ametryn	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
Anthraquinone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
Azinphos-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
Azoxystrobine	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
Barban/Chlorbufam/Chlorpropham as 3-Chloroaniline	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A
Benalaxyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201 & W3101	A

**Důsledná kontrola obdržených záznamů !**



# REZIDUA PESTICIDŮ - LIMITY

Příloha č. 15 k nařízení vlády č. 80/2023 Sb.

Rezidua pesticidů pro zajištění dodržení maximálního limitu reziduí (MLR) a akčního prahu (jako procenta MLR) ze vzorku ovoce v podopatření integrovaná produkce ovoce podle § 22 a ve vzorku zeleniny, víceleté produkční plodiny, jahod nebo brambor v podopatření integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodniku a brambor podle § 24

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

Skupina nebo plodina	Akční práh
jádroviny	30 % MLR
peckoviny	50 % MLR
bobuloviny	50 % MLR
zelenina, víceletá produkční plodina, jahody nebo brambory	50 % MLR

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

[EU Pesticides Database - MRLs \(europa.eu\)](https://europa.eu/eu-pesticides-database)

<https://www.agromanual.cz/cz/pripravky/ucinne-latky>





# TITUL INTEGROVANÁ PRODUKCE ZELENINY

- pěstovat **některý z podporovaného druhu zeleniny**
- používat k **výsevu nebo výsadbě** pouze osivo nebo sadbu podle zákona o oběhu osiva a sadby, a to v **minimálním objemu**,
- na každém DPB provádět odběr vzorku půdy a následný rozbor za účelem zjištění **obsahu minerálního dusíku**,
  - **novela NV 80 – odběr vzorků půdy bude moci být zajištěn i prostřednictvím pověřené osoby podle § 10 zákona o hnojivech**
- aplikovat k jednotlivému podporovanému druhu zeleniny **hnojiva do výše limitu N/ha** stanoveného v NV č. 262/2012 Sb.,
- v době od zahájení sklizně povinnost **každoročního odběru** jednoho vzorku z **libovolného pěstovaného podporovaného druhu zeleniny** z každých započatých 20 hektarů souhrnné výměry DPB nebo jejich částí způsobilých pro poskytnutí dotace a **rozboru** zeleniny za účelem stanovení a zjištění dodržení **max. limitu obsahu reziduí pesticidů**,
  - **podmínku není potřeba plnit**, je-li **souhrnná výměra zemědělské kultury R a P**, na kterou podává žadatel žádost o poskytnutí dotace na toto podopatření v příslušném kalendářním roce, **menší než 5 hektarů** (souhrnná výměra je posuzována ke dni podání ŽOD, pokud není kontrolou na místě zjištěno jinak),
- provádět **odplevelení** meziřadí mezi jednotlivými porosty plodin, a to pouze **mechanicky**,
- nejméně na 50 % podporované plochy **nahradit** minimálně jednu aplikaci herbicidu mechanickou operací,
- vést a průběžně aktualizovat **informace o provedených agrotechnických operacích**.

*Dotace je vyplácena na ha se zemědělskou kulturou standardní orná půda.*





# TITUL INTEGROVANÁ PRODUKCE VÍCELETÝCH PRODUKČNÍCH PLODIN

- **NOVĚ NEMUSÍ BÝT VÍCELETÉ PRODUKČNÍ PLODINY PĚSTOVÁNY NA CELÉ VÝMĚŘE DPB – PLATNÉ JIŽ PRO ŽÁDOSTI 2023**
- pěstovat **podporovaný druh víceleté produkční plodiny (reveň kadeřavá (rebarbora), křen selský víceletý, chřest)**
- používat **k výsadbě** pouze sadbu podle zákona o oběhu osiva a sadby, **a to v minimálním objemu**
- provádět odběr vzorku půdy a následný rozbor za účelem zjištění **obsahu minerálního dusíku** před každou výsadbou,
  - **novela NV 80 – odběr vzorků půdy bude moct být zajištěn i prostřednictvím pověřené osoby podle § 10 zákona o hnojivech**
- v době od zahájení sklizně povinnost **každoročního odběru** jednoho vzorku **z libovolného pěstovaného podporovaného druhu víceleté produkční plodiny** z každých započatých 20 hektarů souhrnné výměry DPB nebo jejich částí způsobilých pro poskytnutí dotace a **rozboru víceleté produkční plodiny** za účelem stanovení a zjištění dodržení **max. limitu obsahu reziduí pesticidů**
  - **podmínku není potřeba plnit**, je-li **souhrnná výměra zemědělské kultury R a P**, na kterou podává žadatel žádost o poskytnutí dotace na toto podopatření v daném kalendářním roce, **menší než 5 hektarů** (souhrnná výměra je posuzována ke dni podání ŽOD, pokud není kontrolou na místě zjištěno jinak)
- aplikovat před výsadbou povinně **tuhá statková hnojiva**
- aplikovat **hnojiva do výše limitu N/ha** stanoveného v NV č. 262/2012 Sb.
- každoročně provádět nejvýše **2 aplikace herbicidů**

*Dotace je vyplácena na ha se zemědělskou kulturou plocha s víceletými produkčními plodinami.*





# TITUL INTEGROVANÁ PRODUKCE JAHODNÍKU

## • ZPŘESNĚNÍ - NOVELA NV 80

- provést výsadbu na DPB nebo jeho části, na kterém **bylo provedeno zelené hnojení**
- provádět odběr vzorku půdy **z půdního profilu minimálně do hloubky 30 cm** a následný rozbor za účelem zjištění **obsahu minerálního dusíku** před každou výsadbou (**odběr vzorků půdy bude moci být zajištěn i prostřednictvím pověřené osoby podle § 10 zákona o hnojivech**)
- aplikovat **hnojiva do výše limitu N/ha** stanoveného v NV č. 262/2012 Sb., **přičemž obsah minerálního dusíku v půdě přesahující 30 kg N/ha zjištěný rozbořem se započte do limitu uvedeného v tabulce č. 5 v příloze č. 3 k nařízení vlády č. 262/2012 Sb.,**
- používat **k výsadbě jahodníku** pouze sadbu podle zákona o oběhu osiva a sadby, **a to v min. objemu,**
- zajistit alespoň v období ode dne podání žádosti o poskytnutí dotace do 30. června příslušného kalendářního roku **min. hustotu 20 000 životaschopných jedinců** na hektar osázené plochy
- v době od zahájení sklizně povinnost **každoročního odběru** jednoho vzorku **jahod** z každých započatých 20 hektarů souhrnné výměry DPB nebo jejich částí způsobilých pro poskytnutí dotace a **rozboru jahod** za účelem stanovení a zjištění dodržení **max. limitu obsahu reziduí pesticidů**
  - **podmínku není potřeba plnit**, je-li **souhrnná výměra zemědělské kultury R a P**, na kterou podává žadatel žádost o poskytnutí dotace na toto podopatření v daném kalendářním roce, **menší než 5 hektarů** (souhrnná výměra je posuzována ke dni podání ŽOD, pokud není kontrolou na místě zjištěno jinak)





## TITUL INTEGROVANÁ PRODUKCE JAHODNÍKU

- provést nejméně **2 x ročně plečkování meziřadí porostu** (do 31. srpna a do 31. října, pokud nebyl jahodník po sklizni, nejdříve však 1. července, zlikvidován nebo zapraven do půdy) s výjimkou DPB nebo jeho části, na kterém je použita pěstební technologie s použitím fólií nebo textilií anebo organického mulče
- provádět nejpozději do 30. září **údržbu** porostu jahodníku sečením nebo mulčováním (pokud nebyl jahodník po sklizni, nejdříve však 1. července, zlikvidován nebo zapraven do půdy)
- provádět od 2. roku trvání závazku do 30. dubna přísl. kal. roku **odstranění čepelí listů** jahodníku (to neplatí pro DPB nebo jeho část, na kterém byla v období od 1. září do 31. prosince kalendářního roku předcházejícího kalendářnímu roku, ve kterém byla podána žádost o poskytnutí dotace nebo v příslušném kalendářním roce, provedena výsadba jahodníku)
- každoročně provádět nejvýše 4 aplikace **herbicidů**
- každoročně provádět nejvýše 3 aplikace **insekticidů**
- vést a průběžně aktualizovat **informace o provedených agrotechnických operacích**

*Dotace je vyplácena na ha se zemědělskou kulturou standardní orná půda.*





# TITUL INTEGROVANÁ PRODUKCE BRAMBOR

## • ZPŘESNĚNÍ - NOVELA NV 80

- používat k výsadbě **konzumních brambor** pouze certifikovanou sadbu podle zákona o oběhu osiva a sadby, a to v min. objemu,
- provést výsadbu na DPB nebo jeho části, na kterém **bylo provedeno zelené hnojení**, 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,
- provádět odběr vzorku půdy **před jarním minerálním hnojením a každou výsadbou konzumních brambor na dílu půdního bloku nebo jeho části z půdního profilu minimálně do hloubky 30 cm** a následný rozbor za účelem zjištění **obsahu minerálního dusíku** před každou výsadbou (**odběr vzorků půdy bude moct být zajištěn i prostřednictvím pověřené osoby podle § 10 zákona o hnojivech**)
- aplikovat hnojiva do výše limitu **N/ha**, přičemž **obsah minerálního dusíku v půdě přesahující 30 kg N/ha zjištěný rozbořem se započte do limitu uvedeného v tabulce č. 4 v příloze č. 3 k nařízení vlády č. 262/2012 Sb. a dusík využitelný pěstovanou plodinou v prvním roce vypočtený podle § 7 odstavce 5 písm. c) nařízení vlády č. 262/2012 Sb. se do přívodu dusíku započte pouze z hnojiv aplikovaných až po datu odběru vzorků půdy,**
- **je-li prováděno předčasné ukončení vegetace, použít alternativní metodu s vyloučením desikantů na více než 50 % výměry dílů půdních bloků nebo jejich částech, na kterou je v příslušném kalendářním roce podána žádost o poskytnutí dotace,**





## TITUL INTEGROVANÁ PRODUKCE BRAMBOR

- v době od zahájení sklizně povinnost **každoročního odběru** jednoho vzorku **brambor** z každých započatých 20 hektarů souhrnné výměry DPB nebo jejich částí způsobilých pro poskytnutí dotace a **rozboru brambor** za účelem stanovení a zjištění dodržení **max. limitu obsahu reziduí pesticidů**,
  - **podmínku není potřeba plnit**, je-li **souhrnná výměra zemědělské kultury R a P**, na kterou podává žadatel žádost o poskytnutí dotace na toto podopatření v daném kalendářním roce, **menší než 5 hektarů** (souhrnná výměra je posuzována ke dni podání ŽOD, pokud není kontrolou na místě zjištěno jinak),
- vést a průběžně aktualizovat **informace o provedených agrotechnických operacích**,
- provést za celé období závazku **na daném dílu půdního bloku nebo jeho části nejvýše 3 aplikace POR proti mandelince bramborové**, I. aplikace bude provedena vždy pomocí EZ POR, přičemž aplikace EZ POR není započítána do počtu 3 aplikací přípravků na ochranu rostlin proti mandelince bramborové,
  - **monitoring mandelinky bramborové - vizuální kontrola**
- provést za celé období závazku **na daném dílu půdního bloku nebo jeho části nejvýše 30 aplikací POR proti plísni bramborové**, s výjimkou EZ POR.

*Dotace je vyplácena na ha se zemědělskou kulturou standardní orná půda.*





## NEJČASTĚJŠÍ KONTROLNÍ ZJIŠTĚNÍ

- rozdíl mezi deklarovanou a zjištěnou výměrou DPB
- neprovedení monitoringu škodlivých organismů
- neprovedení monitoringu meteorologických prvků
- nepředložení záznamů monitoringu meteorologických prvků při KNM
- nevedení informace k DPB

### INTEGROVANÁ PRODUKCE JAHODNÍKU

- neprovedení výsadby po předplodině nebo hlavní plodině s meziplodinou
- nezajištění odběru vzorků půdy na  $N_{\min}$
- použití nepovolené sadby jahodníku
- nepředložení informace o agrotech. operacích

### INTEGROVANÁ PRODUKCE BRAMBOR

- neprovedení výsadby po předplodině nebo hlavní plodině s meziplodinou nebo neprovedení aplikace tuhého nebo tekutého statkového hnojiva nebo tuhého organického hnojiva (komposty)
- nezajištění odběru vzorků půdy na  $N_{\min}$
- nepředložení informace o argotech. operacích



# NITRÁTOVÁ SMĚRNICE

Novela nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu

## Zranitelné oblasti dusičnany (ZOD)

- od 1.7.2024 = 12 nových ZOD (40 k.ú.)
- 2 038 DPB zařazených do ZOD (10 934 ha)
  - 9 638 ha R, G, U
- nově se dotkne 166 subjektů

Seznam zranitelných oblastí vymezených dusičnany podle hranic k.ú.:

Poř. číslo	Kód k.ú.	Název k.ú.
1	609927	Brněnec
2	614441	Březník
3	614726	Březová nad Svitavou
4	615145	Bučí
5	785377	Butov
6	625957	Dětkovice
7	743330	Dolní Rudná
8	633810	Dukovany
9	641316	Holoubkov
10	724661	Horní Hynčina
11	743348	Horní Rudná
12	664901	Kladeruby nad Oslavou
13	672483	Kralice nad Oslavou
14	673102	Kramolín
15	676179	Křetín
16	614459	Kuroslepy
17	679917	Leletice
18	680851	Lhánice
19	711136	Litava
20	698059	Mohelno

Poř. číslo	Kód k.ú.	Název k.ú.
21	698784	Moravská Chrastová
22	700169	Mrtník
23	605492	Mutyněves
24	701564	Náměšť nad Oslavou
25	724670	Pohledy
26	725889	Popůvky nad Jihlavou
27	631825	Pševy
28	746801	Sedlec u Náměště nad Oslavou
29	747530	Senorady
30	643424	Skryje
31	748854	Skryje nad Jihlavou
32	758744	Sudice u Náměště nad Oslavou
33	764523	Švábenice
34	767531	Tišnovská Nová Ves
35	643432	Újezd u Tišnova
36	765376	Víchov
37	785393	Vranov u Stříbra
38	614769	Zářečí nad Svitavou
39	793396	Zňátky
40	796298	Želivsko



# NITRÁTOVÁ SMĚRNICE

## Požadavky na hnojení zeleniny pěstované na celkové ploše větší než 20 ha

- Množství minerálního dusíku v půdě zjištěné rozborem se po odpočtu 30 kg N/ha při hloubce odběru 30 cm.
- Bilance dusíku ve zranitelných oblastech:
  - Zpracovat bilanci dusíku do konce února za předchozí kalendářní rok (výnosy) se započtením vstupů (hnojení) za hospodářský rok
  - Limit bilančního přebytku dusíku je 70 kg N/ha orné půdy, v průměru tří po sobě následujících hospodářských let
  - Povinnost zpracovat bilanci dusíku se nevztahuje na výkaly a moč hospodářských zvířat a na obchodní závod s výměrou menší než 30 ha orné půdy

Plodina	Limit přívodu dusíku (kg N/ha)
1. Brokolice	250
2. Celer bulvový	250
3. Celer listový (naťový)	145
4. Celer řapíkatý	245
5. Cibule	170
6. Šalotka	150
7. Čekanka salátová	170
8. Česnek	150
9. Fazol zahradní	110
10. Hrách zahradní (zelené zrno)	70
11. Hrách zahradní (lusky)	70
12. Chřest	100
13. Kapusta hlávková	230
14. Kapusta růžičková	215
15. Kapusta kadeřavá (kadeřávek)	200
16. Kedluben	180
17. Kopr vonný	100
18. Křen selský	120
19. Kukuřice cukrová	190
20. Květák	275
21. Lilek vejcoplodý	160

Plodina	Limit přívodu dusíku (kg N/ha)
22. Meloun vodní	220
23. Mrkev	200
24. Okurka nakládačka	250
25. Okurka salátová	180
26. Paprika	250
27. Pastinák	170
28. Pažitka	160
29. Petržel kořenová	125
30. Petržel naťová	200
31. Pór	240
32. Rajče	160
33. Reveň kadeřavá (rebarbora)	225
34. Ředkev	155
35. Ředkvička	120
36. Řepa salátová	160
37. Salát ledový	185
38. Salát ostatní	150
39. Špenát	200
40. Tykev	180
41. Zelí hlávkové bílé krouhárenské	330
42. Zelí hlávkové bílé ostatní	265





# DĚKUJI ZA POZORNOST

Kontakty: Ing. David Kuna  
Ministerstvo zemědělství – Odbor environmentálních podpor rozvoje venkova  
david.kuna@mze.gov.cz, tel. 221 812 665