

# PRAVIDLA PRO INTEGROVANÝ SYSTÉM PRODUKCE ZELENINY



pro pěstitele-členy  
Svazu pro integrovaný systém produkce  
zeleniny ČR  
při  
Zelinářské unii Čech a Moravy o.s.



Druhá revidovaná edice „Pravidel“ z roku 2004 zpracovaná ZUČM s přihlédnutím k připomínkám a návrhům představenstva a členů Svazu pro IPZ z roku 2007 a 2008 a na základě znění novel zákona VN 79/2007Sb. Schváleno valnou hromadou Svazu pro IPZ dne 16.3.2009

<b>OBSAH</b>		str. 2
<b>Úvod</b>		str. 3
<b>I. Obecná část</b>		str. 3
A - Definice a charakteristika IPZ		str. 3
B - Preventivní opatření		str. 3
C - Přímá ochranná opatření		str. 4
D - Administrativní opatření		str. 4
E - Použitá terminologie		str. 4
F -Související právní normy		str. 5
<b>II. Speciální část</b>		
A - Povinné zásady		str. 6
B - Doporučené zásady		str. 8
<b>III. Přílohy - Tabulky</b>		
Příl. 1	Zakázané účinné látky a prostředky na ochranu rostlin	str 9
Příl. 2	Podmínky dobrého zemědělského a environmentálního stavu	str 9
Příl. 3.	Vzor vedení záznamu o monitorování škodlivých činitelů	str 10
Příl. 4	Seznam prostředků na monitorování škodlivých organismů	str 10
Příl. 5	Hnojení N - maximální limity	str 10
Příl. 6	Minimální počty jedinců jednotlivých druhů zeleniny	str 11
Příl. 7	Seznam zelenin pro pěstování v systému IPZ	str 12
Příl. 8	Podmínky na ochranu vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	13
Příl. 9	Technologická karta plodiny	str 14
Příl. 10	Seznam technických zařízení na měření teploty a vlhkosti	str 15
Příl. 11	Nejvyšší přípustné hodnoty rizikových prvků v půdě	str 15
Příl. 12	Nejvyšší přípustné hodnoty rizikových prvků ve vzorku rostlin	str 15
Příl. 13	Evideční karta půdního bloku	str 16
Příl. 14	Logo – ochranná známka udělovaná pěstitelům zeleniny v IPZ	str 16
<b>IV. Organizační řád Svazu pro IPZ</b>		str. 17
A. Roční přihláška výměr zelenin pěstovaných v systému IPZ		str. 21

## ÚVOD

Cílem předkládaných Pravidel pro integrovaný systém produkce zeleniny (dále jen Pravidla) je poskytnout členům Svazu pro integrovaný systém produkce zeleniny při Zelinářské unii Čech a Moravy odborný metodický návod k integrované produkci zeleniny, tj. k produkci zeleniny s optimalizovaným podílem chemických vstupů a minimální zátěží agroekosystému.

Významným předpokladem pro uplatnění integrované produkce zeleniny (dále jen IPZ) je výběr vhodné půdy, substrátů, odrůd a pěstitelských technologií. Nedílnou součástí jsou povolené způsoby integrované ochrany zeleniny před chorobami, živočišnými škůdci a plevely v souladu s NV 79/2007Sb. v posledním novelizovaném znění.

Pravidla se vyvíjejí v souladu s novými poznatky, zejména v návaznosti na vývoj technologických postupů šetrných vůči životnímu prostředí, které umožní při minimalizaci rizik produkovat vysoce jakostní zeleninu.

Zelenina vypěstovaná v systému IPZ podléhá systematické kontrole nezávislého odborného kontrolního orgánu.

ZUČM podněcuje a odborně vede svoje členy - profesionální pěstitele polní a rychlené zeleniny k osvojování zásad integrované ochrany rostlin a integrované produkce v rámci komerční zemědělské produkce zeleniny s ohledem na správnou zemědělskou praxi (GAP - Good Agricultural Practice), bezpečnost potravin a současná agroenvironmentální opatření k ochraně životního prostředí dle zákonů Evropského společenství.

Ochranná známka IPZ byla zaregistrována na Úřadu průmyslového vlastnictví pod číslem 0-358337 jako obchodní ochranná známka speciální kvality IPZ dle těchto zásad, významně odlišující zeleninu vypěstovanou v systému IPZ oproti zelenině pěstované jinými způsoby.

## I. OBECNÁ ČÁST

### **A. Definice a charakteristika integrovaného systému produkce zeleniny (IPZ) dle IOBC (Internacional Organisation for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants):**

- IPZ je produkce zeleniny vysoké kvality, která dává přednost ekologicky přijatelným metodám a minimalizuje vstupy agrochemikálií s nežádoucími vedlejšími účinky. Řadí se mezi konvenční a organickou produkci plodin, prosazuje snížení rizika přehnojování půdy, racionálnější využívání živin.
- Základem IPZ je systém integrované ochrany vůči škodlivým organismům. Strategie řízení ochrany rostlin vychází z nejnovějších poznatků vědy a musí zahrnovat jak preventivní opatření, tak i opatření přímé selektivní a cílené ochrany, která budou vycházet z dále uvedených obecných zásad.

### **B. Preventivní opatření**

- Osevní postupy – základem je rotace plodin pro zabránění narůstajícího výskytu konkrétních chorob, škůdců a plevelů.
- Používání zdravého osiva a sadby vysoké kvality.
- Zabránění výsevu plodin, které jsou hostiteli škůdců a chorob zeleniny, na sousední plochy (např. výsev řepky v sousedství košťálových zelenin).
- Výběr odrůd rezistentních nebo tolerantních k chorobám a škůdcům
- Provádění testů půdy na výskyt závažnějších v půdě se vyskytujících chorob nebo škůdců, pokud existuje riziko jejich škodlivého výskytu a metody detekce a diagnostiky jsou dostupné.

### **C. Přímá ochranná opatření**

- Využívání systému monitorování výskytu a prognózy výskytu škodlivých organismů (pokud je pro konkrétní druh dostupný a spolehlivý). Přítomnost škůdců a chorob musí být pravidelně kontrolována vizuálně prohlídkou porostu.
- Uplatňování racionálního systému chemické ochrany, tj. cílenou ochranu na jednotlivé druhy nebo skupiny škodlivých organismů s vyloučením zakázaných účinných látek stanovených zákonem 79/2007Sb. Evidence aplikace prostředků na ochranu dokládat evidencí výskytu konkrétních škodlivých organismů.
- Dávky chemických přípravků minimalizovat využitím odpovídající aplikační techniky a využíváním kvalitních směsí. Přednostně používat povolené přípravky s nízkou toxicitou, které jsou šetrné k životnímu prostředí.
- V rámci antirezistentních strategií by měly být střídány přípravky s různým mechanismem účinku.
- Chemickou ochranu proti škůdcům provádět pouze v případě potvrzení jejich výskytu v porostech při překročení prahu škodlivosti.
- Proti škůdcům preferovat biologické prostředky ochrany a chemické přípravky selektivní k přirozeným nepřátelům.
- Při chemické ochraně proti chorobám využívat prognostických metod výskytu a sledování průběhu epidemie regionálních pracovišť SRS , apod.
- Posklizňová a tržní úprava zeleniny - vylučuje se souběžné pěstování zeleniny v systému konvenčním a integrovaném u jednoho pěstitele. V případě, že pěstitel, zapojený do integrované produkce zeleniny, provozuje linku pro tržní a posklizňové úpravy, může na této lince třídit jak produkci z konvenčního, tak z integrovaného systému pěstování za následujících podmínek :
  - při manipulaci s produkty, které nejsou vypěstovány v systému IPZ, musí vyloučit možnost záměny s produkty, vypěstovanými v systému IPZ,
  - musí vést řádnou evidenci o této činnosti.

### **D. Administrativní opatření**

#### **Integrovaný systém pěstování zeleniny**

- Plochy, využívané pro pěstování zeleniny v integrovaném systému po dobu 5 kalendářních let (po uplynutí dvouletého přechodného období), vyznačit v půdních blocích na mapě půdních bloků dle zákona o zemědělství č. 252/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Pěstitel je povinen každoročně předat Svazu IPZ upřesněný seznam půdních bloků (dílů půdních bloků), na kterých bude v příslušném roce pěstována zelenina v integrovaném systému, s uvedením konkrétních pěstovaných druhů zeleniny a jejich výměry doplněných kopiemi map PB z LPISu ze zakreslením dle metodiky k provádění NV 79/2007Sb.

#### **Označování produkce v systému IPZ**

- Osvědčení o původu zeleniny ze systému IPZ (přidělenou ochrannou známkou) smí pěstitel uvádět na přepravním obalu (nebo může být i součástí grafiky na obalovém materiálu) v následujícím roce po ukončení dvouletého tzv. přechodného období plněním všech požadavků Pravidel, pokud k tomu obdrží písemné Osvědčení od Svazu pro IPZ. Následně poté uzavře licenční smlouvu na smluvní užití ochranné známky IPZ s poskytovatelem licence ZUČM , která se zapisuje do registru licenčních smluv ÚPV Praha.

### **E. Použitá terminologie**

- **Škodlivé organismy** – původci chorob, živočišní škůdci, plevele.
- **Práh hospodářské škodlivosti** – vyjadřuje intenzitu výskytu původců chorob, živočišných škůdců a plevelů, při které vznikají na úrodě ztráty na stejné nebo vyšší úrovni než jsou celkové náklady na potlačení uvedených škodlivých činitelů.
- **Přírozené omezující faktory**
  - nepřátelské (antagonistické) mikroorganismy (viry, bakterie, houby) pro škodlivé organismy,
  - přirození nepřátelé živočišných škůdců, tj. dravé druhy živočichů (predátoři), trvalí parazité a parazitoidi (dočasní příživníci),
  - nepříznivé stanovištní a klimatické podmínky pro rozvoj škodlivých mikroorganismů,
  - odolnost pěstovaných rostlin ke škodlivým činitelům
- **Přechodné období**
  - Přechodným obdobím je období, v jehož průběhu se uskutečňuje přeměna konvenčního pěstování na integrovaný systém produkce zeleniny. Délka přechodného období činí 2 roky, plní-li pěstitel-žadatel v přechodném období podmínky "Pravidel". Pro následující rok lze, na návrh kontrolního orgánu, pěstiteli přidělit „Osvědčení o původu zeleniny vyprodukované v systému IPZ“ a licenci k používání ochranné známky IPZ.

#### **F. Související právní normy:**

Způsob pořizování záznamů	- nařízení vlády 79/2007Sb. o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření -nařízení vlády č. 114/2008 Sb. -nařízení vlády č. 45/2009 Sb.
Odrůdy, osivo a sadba	- Zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin
Hnojení Hnojiva	- Zákon č. 156/1998 Sb. , o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů - nařízení vlády 79/2007Sb. -nařízení vlády č. 114/2008 Sb. -nařízení vlády č. 45/2009 Sb. - Vyhl. č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění vyhl. č. 476/2000 Sb.; 473/2002 Sb., 399/2004 Sb. - Vyhl. č. 275/1998 Sb., o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, ve znění vyhl. č. 477/2000 Sb., 400/2004 Sb.; - NV č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o požadavcích na skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech, (§ 9, příloha č. 1)
Ochrana rostlin	- Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů - Vyhláška MZe č. 329/2004 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, - Vyhláška č. 333/2004 Sb., o odborné způsobilosti na úseku rostlinolékařské péče - Vyhláška č. 334/2004 Sb., o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin - Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních

organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin

- nařízení vlády 79/2007Sb.
- nařízení vlády č. 114/2008 Sb.
- nařízení vlády č. 45/2009 Sb.

## II. SPECIÁLNÍ ČÁST

### A. Povinné zásady

1. Pěstitel vede každoročně evidenci půdních bloků (včetně dílů bloků), vyznačí v mapách půdních bloků plochy využívané pro pěstování zeleniny v IP a označit druh pěstované zeleniny v příslušném roce na příslušném bloku/dílu. Kopie je pěstitel povinen předat Svazu pro IPZ.
2. Vylučuje se souběžné pěstování zeleniny v systému konvenčním a integrovaném u jednoho pěstitele.
3. Pěstitel musí pěstovat některý z druhů zeleniny, vyjmenovaných v příloze č. 7 těchto pravidel, na půdním bloku/dílu, který v příslušném roce přihlásil k pěstování zeleniny. Neosetá, či neosázená se přípouští pouze minimální výměra manipulačních ploch.
4. Každým rokem musí předat Svazu pro IPZ seznam půdních bloků (dílů půdních bloků), na kterých bude v příslušném roce pěstována zelenina v integrovaném systému, s uvedením konkrétní lokalizace plodiny.
5. Pěstitel pořizuje záznamy, které jsou v těchto pravidlech popsány, v písemné či elektronické podobě a zajistí jejich uchování po dobu 10 let po roce, v němž byly pořizeny.
6. Pěstitel je povinen při výsevu/výsadbě dodržet alespoň minimální objem výsevu, popřípadě výsadby na 1 ha uvedený v příloze č.6 těchto pravidel, přičemž používá osivo nejpozději do 24 měsíců ode dne vydání osvědčení, prokazujícího kvalitu osiva podle zvláštního předpisu. Za osvědčení prokazující kvalitu osiva se považuje faktura o nákupu osiva s uvedením termínu zkoušky kvality osiva ( v případě vydání potvrzení o kvalitě standardního osiva ze strany dodavatelské firmy lze uznat i tento doklad).
7. Před každým výsevem/výsadbou zeleniny na půdním bloku/dílu je pěstitel povinen provést na tomto půdním bloku/dílu rozbor půdy pro zjištění obsahu minerálního dusíku.
8. Každoročně pěstitel používá k jednotlivým druhům zeleniny statková hnojiva a hnojiva maximálně do výše stanoveného limitu dusíku na 1 ha. Stanovené limity k jednotlivým druhům zeleniny uvádí tabulka v příloze č.5. Stanovený limit zahrnuje obsah dusíku v půdě zjištěný rozbohem po odpočtu přirozené zásoby dusíku v půdě ve výši 50 kg dusíku na 1 ha a případné použití statkových hnojiv a hnojiv. Pěstitel musí vést záznamy o hnojení dusíkem v příslušném kalendářním roce průběžně pro každý půdní blok/ díl podle vzoru uvedeného v příloze č 13 těchto pravidel.
9. Pěstitel je povinen vést každodenně v průběhu období od 1.března do 30.září kalendářního roku záznamy o vývoji teploty a vlhkosti v rozsahu, uvedeném níže, zjištěné pomocí alespoň jednoho z technických zařízení uvedených v příloze č.10 těchto pravidel. Pěstitel zajistí, aby v okruhu nejvýše 5 km od kterékoliv části každého půdního bloku/dílu, zařazeného do systému pěstování IPZ, bylo umístěno alespoň jedno technické zařízení

uvedené v příloze č.10 těchto pravidel. Umístění měřicího technického zařízení vyznačí na mapě půdních bloků/dílů.

**10. Rozsah zjišťovaných údajů o teplotě a vlhkosti vzduchu v IPZ zahrnuje**

- datum měření
- půdní blok/díl, ke kterému se měření vztahuje
- minimální denní teplota
- maximální denní teplota
- průměrná vlhkost vzduchu(v %), jestliže přístroj neuvádí průměrnou vlhkost vzduchu, zaznamená se vlhkost vzduchu zjištěná v průběhu dne s uvedením hodiny měření.

Záznamy o výsledcích měření opět uchovává pěstitel nejméně 10 kalendářních let, následujících po roce, ve které bylo sledování provedeno.

**11. Pěstitel je povinen každoročně použít ke sledování výskytu škodlivých činitelů nejméně jeden z monitorovacích prostředků, vyjmenovaných v příloze č.4 těchto pravidel. O použití a umístění monitorovacích prostředků musí vést pěstitel záznamy podle vzoru v příloze č. 3 těchto pravidel.**

**12. Při ochraně rostlin nesmí pěstitel na celé výměře plochy pro pěstování v IPZ použít přípravky na ochranu rostlin, obsahující alespoň jednu z následujících zakázaných účinných látek: bifenthrin, bifenox, carbofuran, carbosulfan, dichlobenil, dimethoate, diquat dibromide, fenazaquin, fenpyroximate, fipronil, chlorpyrifos, pirimiphos-methyl, pyrethriny(=směs přírodních pyrethroidů), terbuthylazine, triazamate, zeta-cypermethrin. Pro orientační přehled jsou v příloze č. 1 těchto pravidel vyjmenovány obchodní názvy přípravků, které obsahují zakázané účinné látky. Tento přehled nezavazuje pěstitele odpovědnosti za případné použití dalšího nevyjmenovaného přípravku obsahujícího zakázanou účinnou látku.**

Při pěstování mohou být použity pouze přípravky na ochranu rostlin registrované v aktuálním Seznamu registrovaných přípravků pro konkrétní plodinu. Aplikace pesticidů může být prováděna pouze způsobilou osobou s dodržením ochranných lhůt a ostatních souvisejících předpisů. Mechanizační prostředky na ochranu rostlin musí splňovat technické a technologické požadavky dle platné legislativy. Pěstitel musí vést soustavnou a systematickou evidenci aplikace pesticidů dle platné legislativy.

Pro žadatele o finanční příspěvek na úhradu vícenákladů, kteří jsou přihlášení na SZIF dle NV 79/2007 Sb. o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření platí dále povinnost :

**13. Zajistit prostřednictvím osoby odborně způsobilé, která má osvědčení o akreditaci podle zvláštního předpisu, nejméně jednou za pět let( viz metodika k NV 79) odběr vzorků půdy z půdních bloků/dílů a rozbor za účelem stanovení obsahu chemických látek. Mezní hodnoty chemických látek, které může obsahovat vzorek půdy, jsou uvedeny v příloze č. 11 těchto pravidel. Záznamy o výsledcích rozborů musí být uchovány po předepsanou dobu 10 kalendářních let.**

**14. Pěstitel provede každoročně odběr vzorků zeleniny a to tak, aby byl odebrán nejméně jeden vzorek z každého pěstovaného druhu zeleniny o minimální hmotnosti 1 kilogram na každých 20 ha zařazených půdních bloků/dílů a zajistí rozbor těchto vzorků osobou odborně způsobilou s osvědčením o akreditaci podle zvláštního předpisu za účelem stanovení a zjištění dodržení limitu obsahu látek. Mezní hodnoty chemických látek, které může obsahovat vzorek zeleniny jsou uvedeny v příloze č. 12 těchto pravidel. Záznamy o výsledcích rozborů musí být uchovány po předepsanou dobu 10 kalendářních let.**

## **B. Doporučené zásady:**

Doporučuje se používat kvalitní osivo odrůd s maximálním možným stupněm odolnosti proti chorobám a škůdcům

Pěstitel musí dál vést evidenci aplikace hnojiv dle platné legislativy. Doporučuje se přizpůsobit dávky a formy hnojiv konkrétnímu stanovišti a průběhu počasí s ohledem na možné vyplavení živin a ohrožení životního prostředí. Doporučují se dělené dávky hnojiv.

Doporučuje se používat statková a organominerální hnojiva a maximálně využívat zelené hnojení botanicky nepříbuzných druhů.

Doporučuje se vedení technologické karty plodin dle vzoru v příloze č. 9 těchto pravidel, kde budou uvedeny veškeré technologické operace s plodinou. V této kartě je vhodné uvádět množství atmosférických srážek v mm a případnou aplikaci závlahy s uvedením dávky v mm.

Přednostně se doporučuje používat šetrnou a úspornou kapkovou závlahu a závlahu mikropostřikem pro minimalizaci nebezpečí eroze.

System IPZ by měl být realizován takovým způsobem, který zajistí, aby ztráty, které způsobují škůdci, choroby a zaplevelení, byly minimalizovány při důsledném využívání prahu ekonomické škodlivosti. K omezení výskytu plevelů, škůdců a chorob používat preventivní pěstební techniky. Bezprostředně likvidovat posklizňové zbytky. V co nejvyšší míře uplatňovat biologickou ochranu proti škůdcům, ve větším rozsahu používat netkané textilie.

Přednostně používat insekticidy, které nehubí přirozené nepřátele škůdců. Potlačování škůdců by mělo být podřízeno monitorování jejich vývojových cyklů. Zařazovat biokontrolu k potlačování škodlivých činitelů.

Expedované zboží z produkce pěstitele- držitele oprávnění k použití registrované obchodní známky IPZ musí být označeno mimo ostatní povinné údaje také logem uvedeným v příloze č.13 těchto pravidel.

## **III. Pravidla pro IPZ - Přílohy - Tabulky :**



**Pravidla - příloha č. 1 Zakázané účinné látky v přípravcích na ochranu rostlin (zelenina a přerušovací plodiny v rámci pěstování zeleniny)**

(v závorce jsou uvedeny obchodní názvy přípravků na ochranu rostlin, které obsahují vyjmenované účinné látky )

bifenthrin

( **TALSTAR 10 EC** )

bifenox

( **MODOWN 4 F, PORTUGAN SUPER** )

carbofuran

( **FURADAN 10 G, FURADAN 35 ST, FURADAN 350 F, FURADAN 5 G, FURADAN 500 ST** )

carbosulfan

( **MARSHAL 25 EC** )

dichlobenil

( **CASORON G** )

dimethoate

( **PERFEKTHION, BI – 58 EC nové** )

diquat dibromide

( **REGLONE** )

fenazaquin

( **MAGUS 200 SC** )

fenpyroximate

( **ORTUS 5 SC** )

fipronil

( **REGENT 800 WG** )

chlorpyrifos

( **ALIEKOL, DURSBAN 10 G, DURSBAN 480 EC, METANION 48 EM, NURELLE D, OLEOKOL** )

pirimiphos-methyl

( **ACTELLIC 50 EC** )

pyrethrin

( **SPRUZIT – FLUSSIG, SPRUZIT – GARTENSPRAY, SPRUZIT AF SCHADLINGSFREI, SPRUZIT SCHADLINGSFREI** )

terbuthylazine

( **CLICK 500 SC, CLICK PLUS, FOLAR 525 FW, GARDOPRIM PLUS GOLD 500 SC, GUARDIAN EXTRA, LUMAX** )

triazamate

( **žádný registrovaný přípravek** )

zeta-cypermethrin

( **FURY 10 EW** )

**Pravidla-příloha č. 2 Podmínky dobrého zemědělského a environmentálního stavu**

1. Nerušení krajinných prvků, kterými jsou meze, terasy, skupiny dřevin, stromořadí a travnaté údolnice.
2. Vyloučení pěstování kukuřice, brambor, řepy, bobu setého, sóji a slunečnice na půdních blocích, popřípadě jejich dílech s průměrnou sklonitostí převyšující 12 stupňů.
3. Zapravování kejdy nebo močůvky do půdy nejdéle do 24 hodin po jejich aplikaci, s výjimkou řádkového přihnojování porostů hadicovými aplikátory, na půdních blocích, popřípadě jejich dílech s evidovaným druhem zemědělské kultury orná půda a s průměrnou sklonitostí převyšující 3 stupně, pokud tuto aplikaci nevyklučuje zvláštní právní předpis<sup>41</sup>.
4. Vyloučení změny zemědělské kultury travní porost na zemědělskou kulturu orná půda.
5. Nepálení bylinných zbytků na půdních blocích, popřípadě jejich dílech.

**Pravidla - příloha č. 3. Vzor vedení záznamů o použití prostředků pro sledování výskytu škodlivých organismů při pěstování zeleniny** - shodná s tabulkou č.10 v metodice k NV 79

Datum od - do	Použitý prostředek pro sledování výskytu škodlivých organismů uvedený v části A této přílohy	Půdní blok / díl půdního bloku	Druh zeleniny

**Pravidla - příloha č. 4. Seznam prostředků pro sledování výskytu škodlivých organismů**

1. Feromonové lapače
2. Lepové desky
3. Světelné lapáky
4. Nasávací a zemní pasti
5. Zařízení ke sklepávání škodlivých činitelů
6. Optické vodní lapače

**Pravidla -Tabulka č. 5 - Hnojení dusíkem v systému integrované produkce zeleniny**

shodná s přílohou č.5 v metodice k NV 79 a s přílohou č. 11 k NV 79/2007 Sb.

Maximální množství dusíku (N), které je možno dodat k jednotlivým druhům zeleniny:

Druh zeleniny	Maximální množství N v kg/ha
Brokolice	170
Celer bulvový	160
Cibule kuchyňská	100
Cibule sečka	100
Česnek kuchyňský	20
Fazol obecný	55
Hrách zahradní	40
Kapusta hlávková	155
Kapusta růžičková	130
Kedluben	125
Kopr vonný	45
Kukuřice cukrová	70
Květák	195
Meloun vodní	205
Mrkev obecná	170
Okurka setá	95
Paprika roční	80
Pastinák setý	84
Pažitka pravá	95
Petržel zahradní kořenová	70
Petržel zahradní naťová	100
Pór pravý	100

Rajče	80
Ředkvička	70
Řepa salátová	70
Salát	85
Špenát setý	90
Tykev obecná	100
Zelí hlávkové	215
Zelí pekingské	130

**Pravidla -příloha č. 6 - Minimální počet výsevu/výsadby jednotlivých druhů zeleniny na 1 ha**  
shodná s přílohou č.6 k metodice k NV 79 a s přílohou č. 13 k NV 79/2007 Sb.

Druh zeleniny	Výsadba ks	Výsev volně	Poznámka
Brokolice	30 000	60 000 semen	
Celer bulvový	50 000		
Cibule kuchyňská		2,5 VJ	VJ=250 000 semen
Cibule sečka		4 VJ	VJ =250 000 semen
Česnek kuchyňský		800 kg	
Fazol obecný		0,2 mil. semen	
Hrách zahradní		9 VJ	VJ=100 000 semen
Kapusta hlávková	30 000	45 000 semen	
Kapusta růžičková	25 000	50 000 semen	
Kedluben	80 000	120 000 semen	
Kopr vonný		4 kg	
Kukuřice cukrová		1 VJ	VJ=50 000 semen
Květák	20 000	30 000 semen	
Meloun vodní	5 000		
Mrkev obecná		0,8 VJ	VJ=1 mil. semen
Okurka setá	15 000	25 000 semen	
Paprika roční	30000		
Pastinák setý		250 000 semen	
Pažitka pravá	50 000		
Petržel zahradní kořenová		0,8 mil.semen	
Petržel zahradní naťová		3 kg	
Pór pravý	160 000		
Rajče	50 000	80 000 semen	
Ředkvička		1mil.semen	
Řepa salátová		120 000 semen	
Salát	50 000		
Špenát setý		10 VJ	VJ=100 000 semen
Tykev obecná		5 000	
Zelí hlávkové	25 000	35 000 semen	
Zelí pekingské	40 000		

VJ – výsevní jednotka

**Pravidla -příloha č. 7 Zelenina pěstovaná v systému integrované produkce na orné půdě pro účely podopatření postupy šetrné k životnímu prostředí titul integrovaná produkce (§ 8)**

shodná s přílohou č.4 k metodice k NV 79 a s přílohou č. 6 k nařízení vlády č. 79/ 2007 Sb.

Brokolice Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.	Okurka setá Cucumis sativus L.
Celer bulvový Apim graveolens L. var. rapaceum (Miller) Gaud.	Paprika roční Capsicum annuum L.
Cibule kuchyňská Allium cepa L. - jarní; - ozimá	Pastinák setý Pastinaca sativa L.
Cibule sečka Allium fistulosum L.	Pažitka pravá Allium schoenoprasum L.
Česnek kuchyňský Allium sativum L. - jarní; - ozimý	Petržel zahradní kořenová Petroselinum crispum (Miller) Nyman ex A. W. Hill convar. radicosum (Alef.) Danert
Fazol obecný Phaseolus vulgaris L.	Petržel zahradní naťová Petroselinum crispum (Miller) Nyman ex A. W. Hill convar. bulhare (Nois) Danert
Hrách zahradní Pisum sativum L. ssp. hortensie	Pór pravý Allium porrum L.
Kapusta hlávková Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef var. sabauda L. Ranost - jarní; - ozimá	Rajče Locypersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw. a) determinantní (keříčkové); b) indeterminantní (tyčkové)
Kapusta růžičková Brassica oleracea L. convar. oleracea var. gemmifera DC.	Ředkvička Raphanus sativus L. var. sativus
Kedluben Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. gongylodes	Řepa salátová Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.
Kopr vonný Anethum graveolens L.	Salát Lactuca sativa L. ssp.
Kukuřice cukrová Zea mays L. sacharata	Špenát setý Spinacia oleracea L. -jarní, podzimní, přezimovaný
Květák Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.	Tykev obecná Cucurbita pepo L.
Meloun vodní Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum et Nakai	Zelí hlávkové Brassica oleracea L. convar. capitata (L.)
Mrkev obecná Daucus carota L.	Zelí pekingské Brassica pekinensis (Lour.) Rupr

**Pravidla –příloha č.8 - Podmínky na ochranu vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů**

(§ 4 odst. 2 písm. h, VN 79/2007Sb.)

## 1. Období zákazu hnojení

Nepoužívat hnojiva obsahující dusík a statková hnojiva (dále jen „dusíkaté hnojivé látky“) ve stanoveném období podle tabulky č. 1.

Období zákazu hnojení podle tabulky č. 1 neplatí pro výkaly a moč zanechané hospodářskými zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělské půdě a pro hnojení zakrytých ploch (zejména skleníky a fóliovníky).

Tabulka č. 1 Období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě

		OBDOBÍ ZÁKAZU HNOJENÍ	
Plodina nebo kultura	Klimatický region <sup>*)</sup>	Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem <sup>**)</sup>	Minerální dusíkatá hnojiva
Plodiny na orné půdě (mimo travních a jetelovinotravních porostů), trvalé kultury	0 - 5	15. 11. - 31. 1.	1. 11. - 31. 1.
	6 - 9	5. 11. - 28. 2.	15. 10. - 15. 2.
Travní (jetelovinotravní) porosty na orné půdě, trvalé travní porosty	0 - 5	15. 11. - 31. 1.	1. 10. - 28. 2.
	6 - 9	5. 11. - 28. 2.	15. 9. - 15. 3.
Používání hnojiv s pomalu uvolnitelným dusíkem <sup>***)</sup> na orné půdě je zakázáno v období 1. 6. – 31. 7. (toto ustanovení neplatí v případě následného pěstování ozimých plodin a meziplodin) a v období 1. 12. – 31. 1.			

\*) První číslice pětimístného číselného kódu bonitované půdně ekologické jednotky podle vyhlášky č. 327/1998 Sb.

\*\*\*) Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem jsou statková hnojiva, jako je kejda, hnojůvka, močůvka, sílážní šťávy, trus drůbeže a drobných hospodářských zvířat s podestýlkou nebo bez podestýlky, výkaly a moč zanechané hospodářskými zvířaty při pastvě nebo při jiném pobytu na zemědělské půdě, a organická nebo organominerální hnojiva, v nichž je poměr uhlíku k dusíku nižší než 10.

\*\*\*\*) Hnojiva s pomalu uvolnitelným dusíkem jsou statková hnojiva, jako je hnůj a organická nebo organominerální hnojiva, v nichž

je poměr uhlíku k dusíku roven nebo je vyšší než 10. Období zákazu hnojení platí i pro upravené kaly.

## 2. Hospodaření na svažitých půdních blocích, popřípadě jejich dílech

Na půdních blocích, popřípadě jejich dílech, s kulturou travní porost se sklonitostí nad 7 stupňů je při používání dusíkatých hnojivých látek omezena jednorázová dávka na 80 kg dusíku na 1 ha. To se nevztahuje

na přívod dusíku ve výkalech a moči při pastvě hospodářských zvířat nebo při jejich jiném pobytu na travních porostech.

Na půdních blocích, popřípadě jejich dílech, nebo na částech půdních bloků, popřípadě částech jejich dílů, s jednou plodinou nebo směsí plodin s kulturou orná půda se sklonitostí nad 12 stupňů se nesmí používat žádné

dusíkaté hnojivé látky, s výjimkou tuhých statkových hnojiv a tuhých organických hnojiv zapravených do

půdy do 24 hodin po jejich použití. To se nevztahuje na ponechané sklíditelné rostlinné zbytky.

## 3. Hospodaření na půdních blocích, popřípadě jejich dílech sousedících s útvary povrchových vod<sup>28)</sup>

Na půdních blocích, popřípadě jejich dílech, přímo sousedících s útvary povrchových vod<sup>28)</sup> se zachová ochranný pás nehnojené půdy o šířce nejméně 3 m od břehové čáry.

Na půdních blocích, popřípadě jejich dílech, přímo sousedících s útvary povrchových vod<sup>28)</sup> se sklonitostí nad 7 stupňů se zachová ochranný pás o šířce nejméně 25 m od břehové čáry, kde nebudou používána

tekutá hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem. To se nevztahuje na přívod dusíku ve výkalech a moči při pastvě hospodářských zvířat nebo při jejich jiném pobytu na travních porostech.

## 4. Omezení množství organického dusíku použitého na půdní bloky, popřípadě jejich díly

Množství celkového dusíku použitého ročně na zemědělskou půdu v organických a organominerálních hnojivech a ve statkových hnojivech nesmí v průměru celkové výměry zemědělské půdy evidované v evidenci

půdy na žadatele překročit 170 kg dusíku na hektar. Do průměru celkové výměry se započte pouze výměra půdních bloků, popřípadě jejich dílů, vhodných ke hnojení. Do limitu 170 kg dusíku na hektar se započítává přívod dusíku při používání upravených kalů<sup>23</sup>) a nezapočítává se přívod dusíku ze sklíditelných rostlinných zbytků.

Jako zemědělská půda vhodná ke hnojení se rozumí půdní bloky, popřípadě jejich díly, vedené na žadatele v evidenci půdy, od nichž se odečítají půdní bloky, popřípadě jejich díly, které nelze hnojit (například v blízkosti

povrchových vod, v zastavěném území obce nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů), a nevyužívané plochy,

úhory a půdní bloky, popřípadě jejich díly, ležící ladem.“.

## **Pravidla – příloha č. 9 TECHNOLOGICKÁ KARTA PLODINY**

Uživatel:

.....

**Zaznamenávají se chronologicky veškeré údaje:**

Rodné číslo

(IČ):.....

1. obdělávání půdy dle půdních bloků/dílů půdního bloku,
2. hnojení zásobní a v průběhu vegetace (s uvedením, jedná-li se o plošné nebo meziřádkové přihnojování, hnojení na list apod.),
3. pěstební technologické postupy v průběhu vegetace,
4. monitorování a sledování výskytu plevelů, chorob a škůdců,
5. způsob ošetření (druh přípravku, dávka, způsob aplikace),
6. předsklizňové nebo posklizňové ošetření,
7. datum a způsob sklizně,
8. likvidace posklizňových zbytků
9. zavlažování

a) **Poslední rozbor půdy ze dne:** .....

Půdní blok/ díl půdního bloku	Místopisný název	Pracovní operace	Výměra v ha	Datum operace	Aplikované množství – dávka na 1 ha
----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------	------------------	--

## **Pravidla -příloha č. 10 Seznam technických zařízení, které lze používat ke zjišťování teplot a vlhkosti vzduchu při pěstování zeleniny**

1. vlhkoměr a maximo-minimální teploměr
2. měřič teploty a vzdušné vlhkosti
3. meteorologická stanice

**Pravidla - příloha č. 11. Mezní hodnoty chemických látek, které může obsahovat vzorek půdy, na níž je pěstována zelenina** shodná s tabulkou č.11 v metodice k NV 79

Chemická látka	Mezní hodnota celkového obsahu chemické látky v půdě (mg.kg <sup>-1</sup> )
Olovo (Pb)	100
Kadmium (Cd)	0,4
Rtuť (Hg)	0,6
Chrom (Cr)	100
Arsen (As)	30

Poznámka: Metoda zjištění obsahu prvků ve vzorku půdy – rozklad lučavkou královskou

**Pravidla - příloha č. 12. Mezní hodnoty chemických látek, které může obsahovat vzorek zeleniny** shodná s tabulkou č.12 v metodice k NV 79

Chemická látka	Mezní hodnota celkového obsahu chemické látky v zelenině (mg.kg <sup>-1</sup> )
Olovo (Pb)	0,3
Kadmium (Cd)	0,1
Rtuť (Hg)	0,03

**Pravidla – příloha č. 13 – Evidenční karta půdního bloku**  
shodná s tabulkou č.13 v metodice k NV 79

(Evidenční karta půdního bloku, popřípadě jeho dílu pro účely podopatření postupy šetrné k životnímu prostředí  
titul integrovaná produkce , VN 79/2007Sb.,§ 8)

Číslo půdního bloku, popřípadě jeho dílu :											
Výměra půdního bloku, popřípadě jeho dílu :											
plodina <sup>1)</sup>	výměra	výsev/ výsadba		sklizeň	N min-počáteční <sup>2)</sup>		Aplikace N <sup>3,4)</sup>				celkem N <sup>3,4)</sup> kg/ha
		kg/ ks	datum		datum	kg/ha	datum odběru	1.	2.	3.	
	(ha)										

Vysvětlivky k tabulce

<sup>1)</sup> Žadatel uvede všechny plodiny pěstované v příslušném kalendářním roce na půdním bloku, popřípadě jeho dílu.

<sup>2)</sup> Zásoba minerálního dusíku v půdě zjištěná chemickým rozбором půdy podle § 8 odst. 7 písm. i) pro každou pěstovanou plodinu podle

přílohy č. 6.VN 79/2007Sb.

<sup>3,4)</sup> Dávky dusíku při jednotlivých aplikacích dusíku v období mezi odběrem N min-počáteční a sklizní příslušné plodiny.

<sup>3,4)</sup> Všechny dusík dodaný v období mezi odběrem N min-počáteční a sklizní příslušné plodiny.

**Pravidla – příloha č. 14 Ochranná známka č. O - 358337 (logo IPZ)**







## ORGANIZAČNÍ ŘÁD SVAZU PRO INTEGROVANÝ SYSTÉM PRODUKCE ZELENINY

1

### Předmět činnosti

Vymezení podmínek hospodaření v systému integrované produkce zeleniny a systém osvědčování původu produktů a jejich označování, jakož i výkon kontroly a dozoru nad dodržováním podmínek „Pravidel“ pěstování zeleniny v systému IPZ.

2

### Vymezení pojmů

Pro účely tohoto systému produkce se rozumí:

1. Integrovaná produkce je systém produkce zeleniny vysoké kvality, která při optimálních výnosech a ekonomice dává přednost ekologicky přijatelným metodám a minimalizuje nežádoucí vstupy agrochemikálií s nežádoucími vedlejšími účinky na životní prostředí a zdraví lidí. Řadí se mezi konvenční a organickou produkci plodin, prosazuje snížení rizika přehnojení půdy, racionálnější využívání živin.
2. Integrovaná ochrana je základem integrované produkce. Je to systém regulace škodlivých činitelů, který využívá všechny ekonomicky, ekologicky i toxikologicky přijatelné metody pro udržení škodlivých organismů pod prahem hospodářské škodlivosti, s přednostním záměrným využitím přirozených omezujících faktorů.
3. Přechodným obdobím je období, v jehož průběhu se uskutečňuje přeměna konvenčního pěstování na integrovaný systém produkce zeleniny. Délka přechodného období činí 2 roky, plní-li pěstitel-žadatel podmínky „Pravidel“.
4. Vylučuje se souběžné pěstování zeleniny v systému konvenčním a integrovaném u jednoho pěstitele.
5. „Pravidly“ se rozumí Pravidla pro integrovaný systém produkce zeleniny v ČR vydaná ZUČM v reedici v roce 2008 v návaznosti na novelu NV č. 79/2007Sb. a tvoří odborný metodický návod pro pěstitele IPZ - členy Svazu pro integrovaný systém produkce zeleniny v ČR při Zelinářské unii Čech a Moravy, občanské sdružení, Krapkova 3, 779 00 OLOMOUC.

3

## Žádost o registraci

1. Fyzická nebo právnická osoba, která hodlá zemědělsky podnikat v systému IPZ v souladu s podmínkami Pravidel (dále jen „pěstitel-žadatel“), je povinna podat žádost o registraci (tzn. přihlášku k integrovanému systému produkce zeleniny – viz příloha k tomuto Organizačnímu řádu) u Svazu pro IPZ nejpozději do 30.května příslušného roku (dále jen „registrace“).
2. Žádost musí obsahovat tyto základní údaje:
  - a) informaci o pěstiteli-žadateli – *právnické osobě* (název firmy, obchodní název, sídlo a identifikační číslo organizace s uvedením statutárního zástupce, adresu provozu dle obchodního rejstříku), u *fyzických osob* jméno a adresu trvalého bydliště (adresu provozu, identifikační číslo),
  - b) mapu půdních bloků s označením pozemků, na nichž bude pěstitel-žadatel hospodařit v systému IPZ s uvedením konkrétní lokalizace plodiny,
3. Žádostí o zařazení do systému IPZ se pěstitel zavazuje pěstovat v tomto systému zeleninu po dobu 5 kalendářních let po ukončení přechodného období.
4. Každoročně je pěstitel povinen předat do 30. května běžného roku Svazu pro IPZ seznam všech jím obhospodařovaných půdních bloků v systému IPZ, popřípadě jejich dílů, s uvedením konkrétní lokalizace plodin.

### 4

#### Přechodné období

1. **Přechodným obdobím je období, v jehož průběhu se uskutečňuje přeměna konvenčního pěstování na integrovaný systém produkce zeleniny.**
2. **Délka přechodného období činí 2 roky, plní-li pěstitel-žadatel podmínky Pravidel.**
3. **Po ukončení přechodného období lze, na návrh kontrolního orgánu, přidělit pěstiteli „Osvědčení o původu zeleniny vyprodukované v systému IPZ“ a povolení k používání ochranné známky IPZ“ na období od sklizně roku, kdy pěstitel splnil podmínky pro udělení osvědčení do konce následujícího kalendářního roku.**

### 5

#### Rozhodnutí o registraci

1. Do 30 dnů po obdržení žádosti o registraci od pěstitele-žadatele Svaz IPZ vydá rozhodnutí o jeho registraci ve Svazu IPZ - na dobu jednoho roku. Kopie rozhodnutí se eviduje u Svazu IPZ.
2. Svaz IPZ vydá rozhodnutí o zrušení registrace, jestliže
  - a) o to pěstitel písemně požádá,
  - b) bude zjištěno, že pěstitel porušil hrubě nebo opakovaně požadavky stanovené :
    - Pravidly Svazu pro IPZ
    - Organizačním řádem Svazu pro IPZ
    - Stanovami Svazu pro IPZ
  - c) došlo k takové změně podmínek, že již nelze hospodařit v systému IPZ,
  - d) došlo k zániku podnikatelského subjektu.

### 6

#### Osvědčování původu zeleniny ze systému IPZ

1. Jestliže pěstitel splnil požadavky stanovené Pravidly, vydá mu po uplynutí přechodného období Svaz pro IPZ na návrh kontrolního orgánu „Osvědčení o původu zeleniny, vyprodukované v systému IPZ“ a ZUČM s ním uzavře licenční smlouvu na ochrannou známku.
2. Vydané Osvědčení má platnost od sklizně roku, kdy pěstitel splnil podmínky pro udělení osvědčení do konce následujícího kalendářního roku. Kopie vystavených dokladů zůstává v evidenci Svazu IPZ.
3. Jestliže při kontrole zjistí kontrolní orgán závažné porušování Pravidel ze strany pěstitele, nahlásí to neprodleně představenstvu Svazu pro IPZ při ZUČM a to rozhodne o udělení či neudělení (nebo odebrání) Osvědčení o původu zeleniny vyprodukované v systému IPZ“ či uzavření nebo rozvázání licenční smlouvy na užívání OZ se ZUČM.
4. Představenstvo Svazu pro IPZ rozhodne o udělení „Osvědčení“. Zároveň podepíše ZUČM s pěstitelem licenční smlouvu k nabytí práv a povinností licenčního nabyvatele k ochranné známce IPZ vůči třetím stranám po její registraci pěstitelem u ÚPV Praha do jednoho měsíce po podepsání a zaplacení stanoveného správního poplatku.
5. **Při uvádění zeleniny, vyprodukované v systému IPZ, do oběhu musí být**
  - zboží označeno logem IPZ, jestliže je pěstitel držitelem oprávnění k používání ochranné známky IPZ
  - pěstitelem předána kopie „Osvědčení“ o původu zeleniny té osobě, která ji do oběhu uvádí vč. ev. nahlédnutí do licenční smlouvy se ZUČM.

### 7

## Změny týkající se pozemků nebo osob

1. Dojde-li ke změně výměry pozemků z důvodů změny vlastnictví pozemků, změny v nájemní smlouvě k vlastnictví pozemků nebo z jiného důvodu, za nichž pěstitel podal žádost o registraci či bylo vydáno rozhodnutí o registraci, je pěstitel povinen bez zbytečného odkladu písemně oznámit tuto skutečnost Svazu IPZ.
2. V případě, že dojde ke změně v osobě hodlající hospodařit v systému IPZ, je osoba, která nadále hodlá tímto systémem hospodařit na příslušných pozemcích, povinna bez zbytečného odkladu písemně oznámit tuto skutečnost Svazu IPZ s připojením dokladů, týkajících se jejich právních vztahů k těmto pozemkům.

## 8

### Požadavky na posklizňové ošetření, skladování a přepravu

1. Pěstitel, pěstující zeleninu v systému IPZ, je povinen zajistit, aby nedošlo k záměně zeleniny vypěstované v systému IPZ s konvenční zeleninou při posklizňové a tržní úpravě, balení, expedici a přepravě.
2. V případě, že pěstitel, zapojený do systému IPZ, provozuje linku pro tržní a posklizňové úpravy, která je vlastnictvím odbytové organizace producentů, může na této lince třídít jak produkci z konvenčního tak z integrovaného systému pěstování za následujících podmínek:
  - při manipulaci s produkty, které nejsou vypěstovány v systému IPZ, musí vyloučit možnost záměny s produkty, vypěstovanými v systému IPZ,
  - vést řádnou evidenci o této činnosti.

## 9

### Evidence

Pěstitel je povinen vést evidenci o:

- a) použitím osivu a sadbě, druhu a množství pěstovaných plodin, použitých pěstitelských postupech, hnojení, způsobu obdělávání půdy a způsobu ochrany rostlin, a dalších činnostech v rámci IPZ minimálně v rozsahu uvedeném v Metodice k provádění nařízení vlády č. 79/2007Sb. v zájmu vedení jediné a jednotné evidence, pokud je pěstitel přihlášen i ve vládní dotované IPZ .
- b) tuto evidenci uchovávat po dobu 10 let, není-li stanoveno souvisejícími předpisy jinak.

## 10

### Kontrolní systém

*Smyslem a cílem kontroly je zajistit oprávněné zájmy spotřebitele a vytvářet tak důvěru veřejnosti v zeleninu pěstovanou v systému IPZ. Zároveň má napomáhat pěstiteli - členovi Svazu pro IPZ bezproblémově naplňovat požadavky NV 79/2007Sb. formou poradenské činnosti k získání stanovené finanční podpory na daný rok.*

1. ZUČM na základě výsledků výběrového řízení uzavírá smlouvu s právnickou osobou (dále jen „pověřená osoba“), na základě níž je pověřená osoba oprávněna provádět kontroly a další odborné úkony. Předpokladem je, že pověřená osoba má technické a administrativní vybavení odpovídající předpokládanému druhu a rozsahu činnosti.
2. Smlouvu s pověřenou osobou uzavře ZUČM na dobu neurčitou. Tato smlouva musí obsahovat základní náležitosti obchodní smlouvy dle Obchodního zákoníku, včetně důvodů, za kterých může být smlouva jednostranně vypovězena.
3. Pověřená osoba je povinna oznámit svou přítomnost zodpovědnému pracovníkovi nebo zástupci příslušného podniku-pěstitele a poté je oprávněna vstupovat na pěstební pozemky a do prostorů, ve kterých se zelenina pěstovaná v IPZ skladuje, tržně upravuje, balí a expeduje,
4. Pověřená osoba je povinna :
  - zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, které zjistila při kontrole, vůči třetím stranám. Tím není dotčena možnost představenstva svazu pro IPZ zveřejňovat informace o výsledcích osvědčování,
  - provádět kontroly v rozsahu sjednaném ve smlouvě, vedle ohlášených kontrol provést namátkově neohlášenou kontrolu dodržování podmínek stanovených "Pravidly", a to v průběhu vegetace, resp. po sklizni dané plodiny,
  - po ukončení kontroly sepsat zprávu, která obsahuje zejména popis zjištěných skutečností s uvedením nedostatků ,
  - pořizovat úplné Zápisy o kontrolách dle schválených tiskopisů a vést o nich evidenci a uchovávat je po dobu 10 let od uskutečnění kontroly,
  - originál Zápisu o kontrole předat kontrolované osobě, která se může vyjádřit ke kontrole a převzetí Zápisu potvrdí podpisem. Zápis musí být pěstitelem archivován po dobu 10 let.
  - kopii Zápisu o kontrole předat Svazu IPZ, který kopie archivuje po dobu 10 let, a projednat výsledky kontroly v představenstvu Svazu.

**Náhrada nákladů**

1. Nezbytné náklady za úkony spojené s kontrolou dodržování Pravidel pro IPZ hradí pověřené osobě ZUČM. Kontrolovaná osoba – pěstitel hradí pouze náklady mimořádné kontroly.
2. Potřebné analýzy a rozbory jsou prováděny v akreditovaných laboratořích dle NV 79/2007Sb. Jejich aktuální seznam je uveřejňován na webu Svazu pro IPZ při ZUČM.
3. Provedení potřebných analýz objednává a tyto úkony hradí pěstitel.
4. Valná hromada každoročně schválí výši finančního příspěvku členů, který bude sloužit na úhradu nákladů systému kontrol.

**Stížnost proti nevydání Osvědčení**

Pěstitel, u kterého byly zjištěny kontrolou závažné nedostatky nebo jemuž nebylo vydáno Osvědčení, může požádat do 2 dnů od kontroly představenstvo Svazu o provedení nové kontroly za účasti člena představenstva Svazu pro IPZ, která musí být provedena do 5 dnů od doručení žádosti představenstvu Svazu. Výsledek z této kontroly je pak konečný a nelze se proti němu odvolat.

**Sankce**

1. Obsahuje-li Zápis o kontrole záznam o porušování Pravidel pěstitel, vzniká automaticky zvláštní režim kontrol. V rámci těchto kontrol má pěstitel možnost sjednat neprodleně nápravu.
2. Četnost neohlášených kontrol se zvýší na minimální počet 2 v průběhu vegetace na náklady pěstitele.
3. Při zjištění nedodržování anebo porušování Pravidel musí být zkontrolováno minimálně 70 % ploch z celkově přihlášených ploch do systému IPZ, a to po dobu jednoho roku (celé vegetace).
4. Nedojde-li v průběhu zvláštního režimu kontrol k nápravě a odstranění zjištěných nedostatků, není pěstiteli uděleno osvědčení a oprávnění k používání ochranné známky IPZ vč. pozastavení platnosti licenční smlouvy.
5. Pokud je pěstitel sankcionován opakovaně ve dvou po sobě jdoucích vegetačních obdobích, je automaticky vyloučen ze systému IPZ na dobu nejméně dvou let s následným opakováním přechodného období.

\*

\*

\*



**Registrace k Integrovanému systému produkce zeleniny  
a zároveň  
roční přihláška výměr pěstované zeleniny v IPZ pro rok 20..**

Pěstitel-firma (vyplňte dle OR) : .....

.....IČO:.....DIČ : .....

Adresa, PSČ : .....

Statutární zástupce: .....

Telefon (pevná linka a mobil): .....

E-mail: .....

*Celková výměra zeleniny v roce 200..* : .....

Druh zeleniny	ha		ha

V ..... dne ..... 200..

Za správnost odpovídá ( podpis statutárního zástupce+ razítko) : .....

Příloha: mapy se zakreslením půdních bloků/dílů a výměr pěstované zeleniny