



ČESKÁ REPUBLIKA
STÁTNÍ ROSTLINOLÉKAŘSKÁ SPRÁVA
STATE PHYTOSANITARY ADMINISTRATION





Setkání z... **provozoven**
kont... **estování**

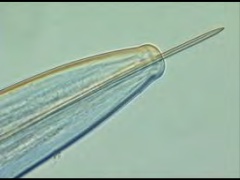


Brno 27.2.2013



Program

- Informace o SRS
- Legislativní změny
- On-line vyplnění  KT
- On-line tisk () funkční způsobilosti
- Testování nových aplikačních zařízení
- Změny v postupu KT
- Diskuse



SRS

- odpovědným útvarem za kontrolní testování je Odbor postregistrační kontroly

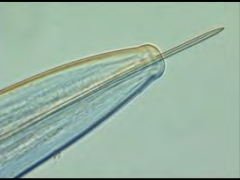
- kontakt: Ing. Tomáš Jedlička

602 45 110 453

tomas.jedlicka@srs.cz

Zemědělská 1a, 613 00 Brno

- sloučení SRS a ÚKZÚZ - ?? 1.1.2014



Legislativa

- Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, v platném znění
 - novelizován zákonem č. 199/2012 Sb.
- Vyhláška č. 207/2012 Sb. o profesionálních zařízeních pro léčbu rostlinných škůdců
- Vyhláška č. 334/2004 Sb.
 - změna vyhlášky č. 334/2004 Sb.
 - změnila lhůty KT na 5 let
 - pro otestované ZAP po 15.12.2008
 - pro nové ještě netestované ZAP uvedené do provozu po 15.12.2009



Novela zákona č. 326/2004 Sb.

- Hlava V – Mechanizační prostředky
 - Profesionální zařízení pro aplikaci přípravků
 - Technická zařízení k hubení škodlivých organismů

§ 61

- Zařízení pro aplikaci přípravků v rámci pro aplikaci přípravků **pro aplikaci přípra** jsou používána k aplikaci n „profesionální zařízení **jimkou ručních zařízení postřikovačů**, musí být podrobována kontrolnímu testování podle zákona.
- ZAP smí v rámci podnikání používat k aplikaci přípravků pouze osoba odborně způsobilá pro nakládání s přípravky. (§ 86 zákona a vyhláška č. 206/2012 Sb.)
- Provozovatel ZAP musí zařízení udržovat v odpovídajícím technickém stavu, provádět jeho kalibraci a kontrolu pro zajištění správné a kvalitní aplikace přípravků i v období mezi pravidelně provedeným kontrolním testováním.



Novela zákona č. 326/2004 Sb.

- Provozovatel ZAP postupuje při jeho použití v závislosti na druhu a způsobu aplikace přípravků tak, aby byla minimalizována rizika pro zdraví lidí a životní prostředí.
- Provozovatel ZAP dodržuje stanovené postupy pro přípravu postřikové kapaliny a pro čištění profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků.
- Rostlinolékařská správa kontroluje používání ZAP.



- SRS vede a zveřejňuje seznam zařízení umožňujícím dálkový přístup přehled zařízení pro aplikaci přípravků z hlediska omezení nežádoucího úletu přípravků.
- Při použití zařízení omezujících úlet přípravků nemusí být za podmínek stanovených prováděcím právním předpisem dodrženy ochranné vzdálenosti určené v rozhodnutí o povolení přípravku.
- <http://eagri.cz/public/web/srs/portal/zarizeni-pro-aplikaci-por/minimalizace-uletu/minimalizace-uletu-pripravku.html>



Novela zákona č. 326/2004 Sb.

§ 63

Evidence profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků

Provozovny KT v rámci jejich zjištění při prováděné kontrole ZAP předávají bez zbytečného odkladu dálkovým přístupem do evidence ZAP údaje v rozsahu:

- jméno, popřípadě jména a příjmení, nebo název vlastníka ZAP,
- jméno, popřípadě jména a příjmení, nebo název držitele ZAP, je-li to osoba odlišná od vlastníka,
- identifikační údaje ZAP, I
- informaci, zda ZAP vyho
- datum provedení kontrol
- přehled zjištěných závad
- přehled vydaných dokladů o funkční způsobilosti ZAP,
- název provozovny kontrolního testování,



Dřívější registrace typů MP již není povinná, na nové stroje se vztahují požadavky CE - strojní směrnice (nařízení vlády č. 170/2011 Sb.).
Nové ZAP se již neoznačují registračními nálepkami, na starších se mohou vyskytovat stále.

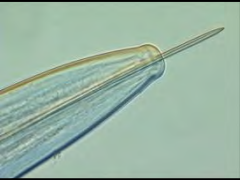


Novela zákona č. 326/2004 Sb.

§ 64

Kontrolní testování

- Kontrolní testování spočívá v přezkoumání způsobilosti ZAP pro správnou aplikaci přípravků podle technologických požadavků na ZAP.
- KT provádí rostlinolékařská správa nebo provozovatel KT. Na základě výsledku kontrolního testování vydá rostlinolékařská správa nebo provozovatel KT osvědčení o provedení testování ZAP spolu s výsledky provedení testování výrobce, importéra nebo držitele ZAP a označí předmětné zařízení.
- Osvědčení o provedení testování v jiných členských státech Evropské unie se považuje za rovnocenné podle odstavce 2, neuplyne-li od posledního KT provedeného v jiném členském státě Evropské unie lhůta delší, než je lhůta pro KT stanovená podle tohoto zákona.
 - obdobně i v ostatních státech
 - testování z ČR uznává Slovensko (5-ti leté lhůta)



Novela zákona č. 326/2004 Sb.

§ 65

Provozovatel kontrolního testování

-Provozovatel KT je povinen postupovat podle technologických požadavků na ZAP a dodržovat technologický postup provádění KT, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem.

-Provozovatel KT vede průběžnou evidenci ZAP, která byla u něj podrobena testování, která je uvedena v příloze podle § 63.

-Podmínkou pro vydání oprávnění k provozování koncesované živnosti, je provozovatel v konkrétní provozovně oprávněn k provozování testování. Provozovně oprávněný provozovatel je stanovisko rostlinolékařské správy. Fyzická nebo právnická osoba, která žádá o koncesi sdělí mimo náležitostí stanovených zvláštním právním předpisem adresu umístění provozovny a přiloží technickou dokumentaci vybavení provozovny. Ve stanovisku rostlinolékařská správa uvede, zda provozovna a její vybavení odpovídá technickým podmínkám pro KT ZAP stanoveným prováděcím právním předpisem.

-Příslušný živnostenský úřad omezí provozování koncesované živnosti podle odstavce 3 na schválenou provozovnu.

-Výkon kontrolního testování kontroluje rostlinolékařská správa.



Novela živnostenského zákona

Odborná způsobilost pro provádění KT

Zákonem č. 199/2012 Sb. se v příloze živnostenského zákona č. 3 KONCESOVANÉ ŽIVNOSTI ve druhém sloupci slova „odborná způsobilost podle § 85 odst. 2 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 13



„a) minimálně střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou v oboru zaměřeném na rostlinolékařství, ochranu rostlin, pěstitelství, zahradnictví, chmelařství, vinohradnictví, lesnictví, zemědělskou nebo lesnickou techniku, nebo obecné zemědělství a 3 roky praxe v obsluze a seřizování zařízení pro aplikaci přípravků, nebo

b) minimálně střední vzdělání s maturitní zkouškou a 4 roky praxe v obsluze a seřizování zařízení pro aplikaci přípravků“.



Vyhláška č. 207/2012 Sb.

Příloha č. 1 - Průběžná údržba a kalibrace ZAP

Příloha č. 2 - Omezení použití ZAP

Příloha č. 3 - Příprava aplikační kapaliny a čištění ZAP

Příloha č. 4 - Požadavky na omezení úletu přípravků a použití ZAP
omezujícího úlet přípravků pro zkrácení ochranné vzdálenosti

§ 4

Lhů

Užití ZAP

-Doba ode dne uvedení
testování nebo doba
přesáhnout **3 roky**.



do dne prvního kontrolního
rolními testováními nesmí

-ZAP u něhož byla provedena oprava, úprava nebo přestavba, která by
mohla ovlivnit aplikaci přípravků, musí být prověřeno kontrolním
testováním před jeho prvním použitím po této opravě, úpravě nebo
přestavbě.

**-Do dne 1. ledna 2020 nesmí doba ode dne uvedení ZAP do
provozu do dne prvního kontrolního testování nebo doba mezi
dvěma kontrolními testováními přesáhnout 5 let. (§ 8)**

Vyhláška č. 207/2012 Sb.

§ 5

Technologické požadavky na ZAP a technologický postup KT ZAP

viz. příloha č. 5 k vyhlášce

§ 6

Technické podmínky pro KT ZAP

-musí umožňovat dodržení technologického postupu stanoveného v části B přílohy č. 5 k vyhlášce

-provozovna KT musí být v

- a) zkušebním zařízením s pomůckami uvedenými v příloze č. 6 k vyhlášce, které jsou předmětem KT,

b) návody na obsluhu a běžnou údržbu testovaných typů ZAP,

c) dálkovým přístupem do informačního systému rostlinolékařské správy, do něhož se průběžně zapisují ZAP, k nimž bylo vydáno osvědčení o funkční způsobilosti, a ZAP, k nimž tento doklad nebyl vydán.

-Zkušební zařízení musí splňovat požadavky stanovené v příloze č. 6 k vyhlášce.



Vyhláška č. 207/2012 Sb.

§ 7

Náležitosti a vzor osvědčení o funkční způsobilosti ZAP

- stanoví příloha č. 7 k vyhlášce,
- součástí osvědčení o funkční způsobilosti ZAP je kontrolní nálepka, jejíž náležitosti a vzor jsou stanoveny v části B bodech 8.1 a 8.4 přílohy č. 5 k vyhlášce.

Termíny hlášení otestování
(část B bod 8.3 přílohy č. 5)

ZAP, které bylo podrobeno
nejpozději **do 30-ti dnů** po



bylo on-line evidence a to

Evidence musí obsahovat alespoň: datum KT, obchodní název právnické osoby nebo jméno a příjmení fyzické osoby, která provozuje ZAP, adresu sídla nebo místa trvalého pobytu osoby, která provozuje ZAP, typ ZAP, výrobní nebo přidělené evidenční číslo ZAP, číslo osvědčení, které je shodné s evidenčním číslem kontrolní nálepky, bylo-li vydáno a platnost osvědčení, bylo-li vydáno.



Vyhláška č. 207/2012 Sb.

Příloha č. 6

Vybavení provozovny KT zk. zařízením, přístroji a pomůckami

- žlábkové zkušební zařízení
- zkušební tlakoměry (min. 100 mm, vyžadovaná přesnost)
- zkušební průtokoměry (možná chyba do 2% do 100 l/min, či 2 l/min při zkoušce čerpadla; 1,5% při kontrole nastavení hektarové dávky)
- zařízení k měření průtoků trysek (chyba do 2,5%)
- další přístroje a pomůcky
 - stopky, měřidlo deště



Kalibrace (ověření) zkušebních zařízení

Odměrné sklo – neomezeně

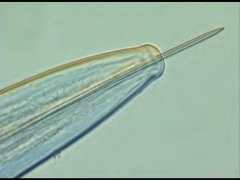
Průtokoměry - 2 roky

Tlakoměry – 2 roky

Elektronická žlábková zařízení – 4 roky

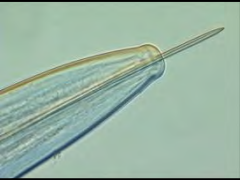
Vzory Osvědčení o funkční způsobilosti:

- příloha č. 7 k vyhlášce



Testování nových ZAP

- V ČR dobrovolná činnost
- u provozoven KT, které jsou zároveň prodejci, či výrobci ZAP
- možnosti:
 - neprovádí se, ZAP je označen KN a je vydáno Osvědčení bez výsledků (Word)
 - provádí se dle postupu, ZAP je označen KN, je vydáno plnohodnotné Osvědčení o FZ



Pracovní postup KT

- příloha č. 5 vyhlášky č. 207/2012 Sb.
 - změny viz. samostatná prezentace
- ČSN EN 13733-1:2012 Provozně a rosiče
 - revize
- nápověda v on-line vyplňování
- Provozní řád provozovny KT již nebude aktualizován




Novinky v PPP on-line hlášení

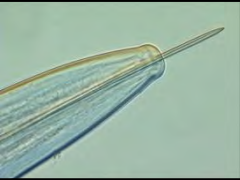
- úprava dle platné legislativy
- provozovna KT má přístup do již uzavřených čtvrtletních hlášení – možnost tisku druhopisu osvědčení
- jednotlivým číslům ZAP lze měnit stav na „Předáno“ a „Zapsáno“ a umožnit zapsání všech otestovaných ZAP
- k jednotlivým kontrolám lze připojovat libovolné přílohy (fotografie, výsledkové tabulky a grafy,..)



On-line hlášení

https://eagri.cz/ssl/app/srs_pub/pp_external/

- aplikace jsou dostupné po přihlášení do eAGRI (SRS) www.eagri.cz
- toto přihlášení je součástí práce s ostatními a  registry MZe
- pravidelně kontrolovat přístup do PPP, nejlépe jednou za čtvrtletí
- platnost hesla 1 rok



On-line hlášení

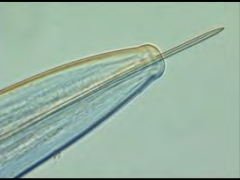
V případě zapomenutí hesla nebo problémů s aplikacemi lze kontaktovat helpdesk MZe.

Helpdesk je přístupný od 7:00 do 19:00

hodin na telefon **20 221 811 888**,

nebo se může psát na adresu:

helpdesk@mze.cz .



On-line tisk osvědčení

- Každá skupina strojů má svoje specifické osvědčení.
- Povinné údaje musí být vždy vyplněny.



Používání tohoto modulu je dobrovolné.
Povinně se dle vyhlášky vyplňuje pouze on-line hlášení otestovaných ZAP.





Státní rostlinolékařská správa

- O nás
- Územní útvary SRS
- Škodlivé organismy
- Přípravky na OR
- Mechanizace
- Dovoz, vývoz
- Vnitřní trh EU a fyto-sanitární informace
- Zahraníční vztahy
- Formuláře ke stažení
- Legislativa
- Dokumenty a publikace
- Životní situace
- Často kladené otázky
- Akce
- Odkazy



ministerstvu. Ro podle Mezinárodní úmluvy o ochraně rostlin a úřadem odpovědným za výkon působnosti na úseku rostlinolékařské péče podle zvláštního předpisu Evropských společenství. Rostlinolékařská správa je organizační složkou státu a účetní jednotkou. Sídlem rostlinolékařské správy je Praha. V jejím čele je ředitel, jehož jmenování a odvolání se řídí služebním zákonem. Organizaci rostlinolékařské správy upravuje organizační řád, který vydává ředitel rostlinolékařské správy.

1 2 3 4 5 6 7 zobrazit po 10 20 50

Kontroly dodávek brambor původem z Belgie 24.1.2011

Tisková zpráva – Státní rostlinolékařská správa (dále jen SRS) informuje o výsledcích kontrol dodávek brambor původem z Belgie. Pracovníci SRS provádí průběžně kontroly a šetření u dodávek konzumních brambor v místech prodeje nebo obchodního skladování brambor.

Výzva pro zájemce o zajišťování odborných kurzů 21.1.2011

Důležitá upozornění pro subjekty, které mají zájem na zajišťování

Uživatelské jméno: 99pp000303 Heslo: Přihlásit

Registrace aplikace

- Registr přípravků na ochranu rostlin
- Seznam mechanizačních prostředků
- Seznam stanic kontrolního testování
- Seznam GEP stanic
- Seznam sušáren
- Letová křivka mšice střemchové
- Prognózy výskytu plísně bramboru
- Prognózy výskytu plísně bramboru pro vlastní data vzeití
- Prognóza výskytu skvrnatičky řepy na cukrovce
- Prognóza výskytu braničnatek na ozimé pšenici
- Nálety škůdců do světelných lapačů





Státní rostlinolékařská správa

State Phytosanitary Administration

eAGRI [Podrobné hledání](#)

Státní rostlinolékařská správa

[Steiner](#) | [Upravit profil](#) | [Odhlásit](#)

- [O nás](#)
- [Územní útvary SRS](#)
- [Škodlivé organismy](#)
- [Přípravky na OR](#)
- [Mechanizace](#)
- [Dovoz, vývoz](#)
- [Vnitřní trh EU a fytosanitární informace](#)
- [Zahraněční vztahy](#)
- [Formuláře ke stažení](#)
- [Legislativa](#)
- [Dokumenty a publikace](#)
- [Životní situace](#)
- [Často kladené otázky](#)
- [Akce](#)
- [Odkazy](#)



Vítáme Vás na stránkách Státní rostlinolékařské správy. Státní rostlinolékařská správa je správní úřad působící na území České republiky podle zákona č. 126/1996 Sb., o ochraně rostlin a souvisejících věcech, a podřízený Ministerstvu zemědělství a ochrany rostlin. Rostlinolékařská správa je organizací odpovědným za výkon působnosti na úseku rostlinolékařské péče podle zvláštního předpisu Evropských společenství. Rostlinolékařská správa je organizační složkou státu a účetní jednotkou. Sídlem rostlinolékařské správy je Praha. V jejím čele je ředitel, jehož jmenování a odvolání se řídí služebním zákonem. Organizaci rostlinolékařské správy upravuje organizační řád, který vydává ředitel rostlinolékařské správy.

« 1 2 3 4 5 6 7 » zobrazit po 10 20 50

[Kontroly dodávek brambor původem z Belgie](#) 24.1.2011

Tisková zpráva – Státní rostlinolékařská správa (dále jen SRS) informuje o výsledcích kontrol dodávek brambor původem z Belgie. Pracovníci SRS provádí průběžně kontroly a šetření u dodávek konzumních brambor v místech prodeje nebo obchodního skladování brambor.

[Výzva pro zájemce o zajišťování odborných kurzů](#) 21.1.2011

Důležité upozornění pro subjekty, které mají zájem na zajišťování

Novinky e-mailem

Můžete se přihlásit k odběru novinek z této sekce.

[Nastavení novinek e-mailem](#)

Registry a aplikace

- [Zápis polních pokusů a mech. testování](#)
- [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)
- [Seznam mechanizačních prostředků](#)
- [Seznam stanic kontrolního testování](#)
- [Seznam GEP stanic](#)
- [Seznam sušáren](#)
- [Letová křivka mšice střeškové](#)
- [Prognózy výskytu plísně bramboru](#)





Osobní údaje

Přihlášený uživatel: Šteiner
[Odhlášení](#)
[Nápověda](#)

Administrace

Moduly

- WEB site pro veřejnost
- Administrace
- GEP - technická příloha k usm.
- Mechanizační prostředky**
- Postregulační kontrola
- Registrace přípravků
- Odhlášení

Login: PP000303
Heslo platí do: 17.09.11
Titul před:
Jméno: -
Příjmení: Šteiner
Titul za:
Celé jméno: - Šteiner
Email: lubos.steiner@lukrom.cz
Telefon:



Záznam 1 z 1

Přihlášený uživatel: - Šteiner [Seznam přidělených rolí](#)

Verze: 2010.11.27

Organizace:



Osobní údaje

Přihlášený uživatel: Josef Cink
[Odhlášení](#)
[Nápověda](#)

Úřední registr MP Moduly

- MPH_02a Rozpracované hlášení na stanici
- MPH_02b Vrácená hlášení na stanici
- MPH_02u Uzavřená hlášení na stanici
- MPT_53 Prohlížení stanice kontr. testování - v
- MPS_53 Prohlížení sušárny - veřejnost
- MPH_52 Prohlížení provedené tech. k. - Stanice
- MPU_53 Prohlížení registru typů MP - veřej.

Login: 99P
Heslo platí do: 22.
Titul před:
Jméno: Jos
Příjmení: Cink
Titul za:
Celé jméno: Josef Cink
Email: cink@soukamenice.cz
Telefon: 565432110



Osobní údaje



Úřední registr MP Moduly

- MPH_02a Rozpracované hlášení na stanici
- MPH_02b Vrácená hlášení na stanici
- MPH_02u Uzavřená hlášení na stanici
- MPT_53 Prohlížení stanice kontr. testování - veř.
- MPS_53 Prohlížení sušárny - veřejnost
- MPH_52 Prohlížení provedené tech. k. - Stanice
- MPU_53 Prohlížení registru typů MP - veřej.

Log
Heslo platí c
Titul př
Jméno: Jos
Příjmení: Cink
Titul za:
Celé jméno: Josef Cink
Email: cink@soukamenice.cz
Telefon: 565432110

ni odborné učiliště Pelhřimov



Hlášení o provedených technických kontrolách Zadání kritérií dotazu pro výběr hlášení

Úřední registr MP Moduly

Zadejte kritéria dotazu pro výběr Hlášení

Stav hlášení: 03 Rozpracované na stanici

Název stanice: Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov

Číslo stanice: 018

Hlášení za rok:

Čtvrtletí:

Název typu:

Výrobní číslo:

Útvar SRS:

Číslo známky:

Při zadávání kritérií dotazu se nerozlišují malá a velká písmena.

Můžete využít následujících zástupných znaků:

% (procento) nahrazuje libovolnou souvislou skupinu znaků (písmen, číslic,

_ (podtržítka) nahrazuje právě jeden znak (písmeno, číslici, symbol).

MPH_02.01_QF Zadání kritéria dotazu pro výběr hlášení



Přihlášený uživatel: Josef Cink [Seznam přidělených rolí](#)

Verze: Sestavení ke dni: 2012.03.22



Úřední registr MP Moduly

Odkaz **Stav hlášení** zobrazí detail vybraného hlášení.

Odkaz **Kontroly** zobrazí seznam kontrol vybraného hlášení.

Dynamické třídění: **vypnuto**

Stav hlášení	Název stanice	Číslo stanice	Hlášení za rok	Čtvrtletí	Datum odeslání	Datum přijetí na SRS	Číslo evidenční SpS	Poznámka	Kontroly
03 Rozpracované na stanici	Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov	018	2013	1. čtvrtletí					Kontroly (0)

Záznam 1 z 1

MPH_02.02_RL Seznam hlášení

Přihlášený uživatel: Josef Cink [Seznam přidělených rolí](#)

Verze: Sestavení ke dni: 2012.03.22

Organizace: Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov



Hlášení o provedených technických kontrolách

Detail hlášení

Přihlášený uživatel: - Šteiner
[Odhlášení](#)
[Nápověda](#)

Úřední registr MP [Moduly](#)

Název testovací stanice: **LUKROM, spol. s r.o.**
Datum vydání koncesní listiny : **17.09.2009**

Číslo stanice: **003**
Kontaktní osoba: **Luboš Šteiner**

[Hlášení](#) [Kontroly](#) [Historie hlášení](#)

Stav hlášení: 03 Rozpracované na stanici
Název stanice: LUKROM, spol. s r.o.
Číslo stanice: 003
Hlášení za rok:
Čtvrtletí:
Datum odeslání: [Kalendář](#)
Vaše značka:



Poznámka:

Následující stav:

[Uložit změny](#) [Odstranit záznam](#) [Vrátit změny](#) [Nový záznam](#) [Změna stavu](#)

Vytvořil: - Šteiner 14.12.2010 07:07
MPH_02.03_VF Detail hlášení

Název testovací stanice: **Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov** Číslo stanice: **018**

Rok/čtvrtletí předložení: **2013/1**

Stav hlášení: **03 Rozpracované na stanici**

Dynamické třídění: **Původní číslo známky vzestupně**

Hlášení Detail hlášení

Nenalezen žádný záznam

Aktualizovat dotaz Nový záznam

MPH_02.05_RL Seznam kontrol v hlášení

nebo



Název testovací stanice: **Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov**

Rok/čtvrtletí předložení: **2013/1**

Číslo stanice: **018**

Stav hlášení: **03 Rozpracované na stanici**

Dynamické třídění: **Původní číslo známky vzestupně**

Hlášení Detail hlášení

Stav kontroly	Původní číslo známky	Druh	Provedení	Název typu MP	V registru	Název MP	Rok výroby	Výrobní číslo	Pracovní záběr [m]	Velikost nádrže [l]	Přestavba	Datum kontroly	Číslo známky	Platí do	IČO Provozovatele	Provozovatel na kontrole	Útvar SRS	V reg. strojů	Hodnocení	Přílohy
Zahájená	59020	rosič	nesený	ORZ 413 Termit	Ano	ORZ 413 Termit		022086		500		01.01.2013			25324543	FARMA R.V. spol. s r.o.	ODO Břeclav	Ano	Hodnocení (0)	Přílohy (0)

Za 1 z 1

Aktualizovat dotaz Nový záznam

MPH_02.05_RL Seznam kontrol v hlášení



Hlášení o provedených technických kontrolách Založení nové kontroly

Úřední registr MP Moduly

Název testovací stanice: **LUKROM, spol. s r.o.**
Rok/čtvrtletí předložení: **2010/1**

Číslo stanice: **003**
Stav hlášení: **03 Rozpracované na stanici**

Hlášení Detail hlášení **Kontroly**

Zadejte hodnoty pro nový záznam Kontroly

Stav kontroly: Zahájená

Zadejte přesně původní číslo známk

Bud' stroj najít podle názvu typu, nebo jej vyhledáme podle



Číslo známk [Vyhledat](#)

Výběr mechanizačního prostředku na kontrole pomocí odkazu Vyhledat.

Údaje přebrané z úředního registru mechanizačních prostředků:

* Název typu:

* Název mechanizačního prostředku:

* Výrobní číslo:

Velikost nádrže [l]:

* Datum kontroly: [Kalendář](#)

Platí do: [Kalendář](#)

Údaje o testovaném MP:

* Rok výroby:

Pracovní záběr [m]:

Přestavba:

Číslo známk:

Datum následné kontroly: [Kalendář](#)

* IČO Provozovatele: [Vyhledat](#)

* Provozovatel na kontrole:

* Adresa provozovny: [Výběr](#)

Údaje o provozovateli MP na kontrole:

Útvar SRS:

Ostatní údaje:



Hlášení o provedených technických kontrolách Detail kontroly

Přihlášený uživatel: Ing. Tomáš
[Odhlášení](#)
[Nápověda](#)

[Úřední registr MP](#) [Žádosti o registraci MP](#) [Moduly](#)

Informace z hlavičky hlášení:

Název testovací stanice: **AGROPODNIK KNĚŽMOST a.s.**
Rok/čtvrtletí předložení: **2011/1**

Číslo stanice: **016**
Stav hlášení: **03 Rozpracované na stanici**

Informace přebrané z registru otestovaných

Název MP: **Berthoud Boxer** Rok výroby: **2002**
Výrobní číslo: **00117** Pracovní záběr [m]: **36**
Nádrž [l]: **4000** Přestavba: **p**

Hlášení | Detail hlášení | **Kontroly** | Založení hodnocení | Završeno

Stav kontroly: Zahájená



Výrobní číslo známky: [Vyhledat](#)

minulé kontroly pro rychlý výběr mechanizačního prostředku na kontrole p

Druh: postřikovač
* Název typu: [Výběr](#)

Provedení: samojízdný
V registru: Ano

Údaje přebrané z úředního registru me

* Název mechanizačního prostředku: [Výběr](#)

* Rok výroby:

* Výrobní číslo:

Pracovní záběr [m]:

Velikost nádrže [l]:

Přestavba:

* Datum kontroly: [Kalendář](#)

Číslo známky:

Platí do: [Kalendář](#)

Datum následné kontroly: [Kalendář](#)

Číslo známky a platí do zadáme až po vyplnění hodnocení.

* IČO Provozovatele: [Vyhledat](#)

Údaje o provoz

* Provozovatel na kontrole: [Výběr](#)

Soubor Úpravy Zobrazit Obilíbené položky
Google
Obilíbené položky Galere oblastí Web
Hodnocení

Hlášení o provedení
Detail hodnocení
Úřední registr MP

Název testovací stanice: **AGROPOD**
Rok/čtvrtletí předložení: **2011/1**

Nápověda k bodu dotazníku "Nádrž"

- Nádrž nesmí prosakovat nebo z ní a z plnicího otvoru nádrže, pokud je kryt uzavřen, nesmí unikat kapalina.
- V plnicím otvoru nádrže musí být síto.
- V nádrži musí být zajištěna kompenzace tlaku.
- Nádrž musí být opatřena zřetelně čitelným stavoznakem, který je viditelný z místa řidiče a z místa plnění nádrže.
- Pokud je mechanizační prostředek vybaven zařízením k přípravě postřikové kapaliny, musí spolehlivě pracovat a v nádrži tohoto zařízení musí být...
- Pokud je mechanizační prostředek vybaven zařízením pro čištění obalů od přípravků na ochranu rostlin, musí být toto zařízení funkční.

Postup: Proveďte se kontrola a funkční zkouška.

Zavřít

Hlášení Detail hlášení Kontroly

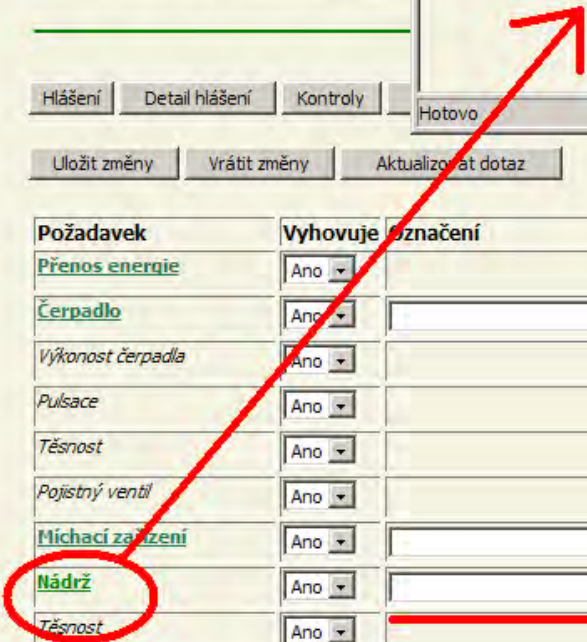
Hotovo

Uložit změny Vrábit změny Aktualizovat dotaz



Požadavek	Vyhovuje	Označení	Zjištění
Přenos energie	Ano		
Čerpadlo	Ano		
Výkonost čerpadla	Ano		
Pulsace	Ano		
Těsnost	Ano		
Pojistný ventil	Ano		
Míchací zařízení	Ano		
Nádrž	Ano		
Těsnost	Ano		
Síto plnicího otvoru	Ano		
Vyrovňání tlaku	Ano		
Stavoznak	Ano		
Vyprazdňování	Ano		
Přímíchávací zařízení	Ano		

Uvede se velikost nádrže v litrech



Vychýlení/vrácení při styku s překážkou	Ano	
Vyrovňávání sklonu, tlumení	Nehodnoceno	
Výšková stavitelnost	Ano	
Sekční ovládání	Ano	
Změny tlaku	Ano	
Ochrana trysek	Ano	
Rozteč trysek	Ano	
Vzdálenost trysek od podložky	Ano	
Trysky	Ano	Lechler TT
Shodnost	Ano	
Odkapávání	Ano	
Příčná rovnoměrnost	Ano	
Příčná rovnoměrnost - variační koeficient	Ano	
Příčná rovnoměrnost - maximální odchylka	Ano	
Průtočnost	Nehodnoceno	
Ventilátor	Nehodnoceno	není - nevybaveno
Kryty	Nehodnoceno	
Vypínání	Nehodnoceno	
Stavitelné části	Nehodnoceno	

Rok/čtvrtletí předložení: 2013/1

Hlášení Detail hlášení **Kontroly** Detail kontroly

Uložit změny Vrátit změny Aktualizovat dotaz

Požadavek	Vyhovuje	Označení
Přenos energie	Ano	
Čerpadlo	Ano	pístomembránové, Comet
Výkonnost čerpadla	Ano	
Pulsace	Ano	



Záznamy 1 až 59 z 59

Uložit změny Vrátit změny Aktualizovat dotaz

Stav kontroly: Zahájená

Původní číslo známky: [Vyhledat](#)

Zadejte přesně původní číslo známky z libovolné minulé kontroly pro rychlý výběr mechanizačního prostředku na kontrolu

Údaje přebrané z úředního registru

Druh: postřikovač

Provedení: samojízdný

* Název typu: [Výběr](#)

V registru: Ano

* Název mechanizačního prostředku:

* Rok výroby:

* Výrobní číslo:

Pracovní záběr [m]:

Velikost nádrže [l]:

Přestavba:

* Datum kontroly: [Kalendář](#)

Číslo známky:

Platí do: [Kalendář](#)

Datum následné kontroly: [Kalendář](#)

* IČO Provozovatele: [Vyhledat](#)

* Provozovatel na kontrole:

* Adresa provozovny: [Výběr](#)

Útvar SRS:

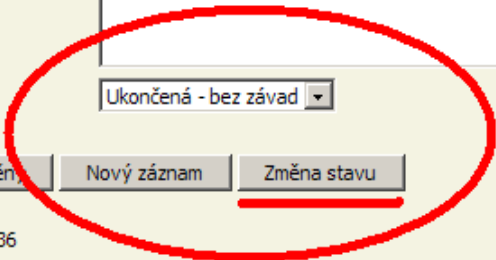
Poznámka - Stanice:

Poznámka - SRS:

Následující stav:

Vytvořil : - Pič 24.01.2011 10:36

MPH_02.06_VF Detail kontroly



Kontroly - Microsoft Internet Explorer provided by SRS.CZ

https://intranet.srs.cz/ssl/app/srs_int/ppp/mp/02_util.button_click?x_id=327&X_AKCE=B_KONTROLY_DETAIL

Google

Oblíbené položky

Výstupy do PDF - Microsoft Internet Explorer provided by SRS.CZ

Zvolte variantu tisku. (Verze tisku: 1.25)

- Osvědčení o funkční způsobilosti MP
- Protokol z kontrolního testování MP
- Kontrolní sestava xml

Tisk Zavřít

Název b
Rok/čtv

Hlášení Detail hlášení Kontroly Hodnocení Založení provozovatele

Stav kontroly: Ukončená - bez závad

Zadejte přesně

Číslo známky: [Vyhledat](#)

kontrola pro rychlý výběr mechanizačního prostředku na kontrole pom

Údaje přebrané z úředního registru mecha

Druh: postřikovač

Název typu: Tecnomatix Laser [Výběr](#)

Provedení: samojízdný

V registru: Ano

Název mechanizačního prostředku: Tecnomatix Laser [Výběr](#)

Výrobní číslo: nezjištěno

Velikost nádrže [l]: 4000

Datum kontroly: 02.06.2004 [Kalendář](#)

Platí do: 02.06.2006 [Kalendář](#)

Rok výroby: 2003

Pracovní záběr [m]:

Přestavba:


Číslo známky: 133586

Datum následné kontroly: [Kalendář](#)

Údaje o provozov

IČO Provozovatele: 48932981 [Vyhledat](#)

Provozovatel na kontrole: Ing. Ladislav Mojžíš [Výběr](#)



The image shows a screenshot of a web application interface for technical control (MP) in Czech. A modal window is open, allowing the user to select a print variant. The first option, 'Osvědčení o funkční způsobilosti MP', is selected and circled in red. A red arrow points from this option to a large blue oval logo with yellow stars and the word 'SPISE' in white, which is also circled in red. The background shows a form with various fields for control details, including the type of device (Tecnomatix Laser), manufacturing number, tank capacity, and dates. The interface is in Czech and uses a standard web browser layout from the early 2000s.



Hlášení o provedených technických kontrolách

Detail hlášení

Úřední registr MP Moduly

Název testovací stanice: **Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov**

Číslo stanice: **018**

Datum vydání koncesní listiny : **30.01.2013**

Kontaktní osoba: **Josef Cink**

Hlášení Kontroly Historie hlášení

Stav hlášení: 03 Rozpracované na stanici

Název stanice: Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov

Číslo stanice: 018

Hlášení za rok: 2013

Čtvrtletí: 1. čtvrtletí

Datum odeslání: [Kalendář](#)

Vaše značka:



Poznámka:

Následující stav: 04 Předané na SRS

Uložit změny

Vrátit změny

Nový záznam

Změna stavu

Vytvořil : Josef Cink 21.02.2013 13:14

MPH_02.03_VF Detail hlášení



Hlášení o provedených technických kontrolách Detail kontroly

Úřední registr MP Moduly

Informace z hlavičky hlášení:

Název testovací stanice: **Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov** Číslo stanice: **018** Název MP: **ORZ 413 Termit** Rok výroby:
Rok/čtvrtletí předložení: **2013/1** Stav hlášení: **02 Uzavřené** Výrobní číslo: **022086** Pracovní záběr[m]:
Verze: **2.30** Nádrž[I]: **500** Přestavba:

Informace přebrané z registru otestovaných MP:

Hlášení Detail hlášení Kontroly Hodnocení Historie Kontrola MP Tisk osvědčení, protokolu

Stav kontroly: Ukončená - bez z
Zadejte přesně původní číslo známky z libovolné minulé kont

Druh: rosič
Název typu: ORZ 413 Termit

Název mechanizačního prostředku: ORZ 413 Termit
Výrobní číslo: 022086
Velikost nádrže [I]: 500
Datum kontroly: 01.01.2013
Platí do: 01.01.2018

IČO Provozovatele: 25324543
Provozovatel na kontrole: FARMA R.V. spol. s r.o.
Adresa provozovny: Moravský Žižkov 134, 69101 Moravský Žižkov

Poznámka - Stanice:

Uložit změny Vrátit změny Nový záznam



vodní číslo známky: 59020
ostředku na kontrole pomocí odkazu Vyhledat.
úředního registru mechanizačních prostředků:
vedení: nesený
registru: Ano

Údaje o testovaném MP:
k výroby:
Pracovní záběr [m]:
Přestavba:
Číslo známky: 99987
Datum následné kontroly:

Údaje o provozovateli MP na kontrole:

Útvar SRS: ODO Břeclav

Ostatní údaje:
Poznámka - SRS:

Provozovatele	Provozovatel na kontrole	Útvar SRS	V reg. strojů	Hodnocení	Přílohy
4543	FARMA R.V. spol. s r.o.	ODO Břeclav	Ano	Hodnocení (48)	Přílohy (0)

Stránka Zabezpečení Nástroje

Hlášení o provedených tech. kontrolách

Úřední registr MP Moduly

Kontroly Detail kontroly

Nenalezen žádný záznam

Aktualizovat dotaz **Nový záznam**

Přihlášený uživatel: Josef Cink Seznam přidělených rolí Verze: Sestavení ke dni:

Úřední registr MP Moduly

Kontroly Detail kontroly Přílohy

Zadejte hodnoty pro nový záznam Přílohy

Typ přílohy: Fotodokumentace

Datum vložení: 27.2.2013 *Kalendář*

Název přílohy: Postřikovač XX

Uložit Vyčisti formulář

Přihlášený uživatel: Josef Cink Seznam přidělených rolí



Úřad Ústřední správa veterinární evidence a potravinové bezpečnosti

Ústřední správa veterinární evidence a potravinové bezpečnosti

Řádek vvozen

Typ přílohy: Fotodokumentace

Datum vložení: 27.02.2013 *Kalendář*

Název přílohy: Postřikovač XX

Uložit změny Odstranit záznam Vrátit změny **Nový záznam** **Vložit soubor**

Přihlášený uživatel: Josef Cink Seznam přidělených rolí Verze: Sestavení ke dni: 2012.03.2

Typ přílohy	Datum vložení	Název přílohy	Zobrazit	Vložit
Fotodokumentace	27.02.2013	Postřikovač XX	Zobrazit soubor	Vložit soubor

Osvědčení



Kontrolní testování profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků pro polní plodiny

Provozovna kontrolního testování:

Evidenční číslo: IČ:

Adresa:

OSVĚDČENÍ

číslo:

o funkční způsobilosti

profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků pro polní plodiny podle § 64 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

I. Identifikační popis profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků:

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| 1. druh: | 2. název: |
| 3. typ: | 4. rok výroby: |
| 5. výrobní (evidenční) číslo: | |

II. Provozovatel profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků:

IČ:



testování:

testování profesionálního zařízení pro aplikaci

je	Označení	Hodnota
	x	x
	x	

V. Závěr:

Na základě kontrolního testování je shora uvedené profesionální zařízení pro aplikaci přípravků funkčně způsobilé k aplikaci přípravků na ochranu rostlin pro období

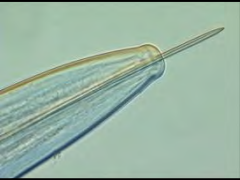
od:

do:

Kontrolní nálepka vylepena.

Za provozovnu kontrolního testování č.: _____

(podpis)



Dotazy?

Děl



rnost

Jméno: Tomáš Jedlička

e-mail: tomas.jedlicka@srs.cz

Pracoviště: sekce POR, odbor postregistrační kontroly SRS

Adresa pracoviště: Zemědělská 1a, Brno, PSČ 61300

web: www.srs.cz