

II. Evidence přípravků na ochranu rostlin

Pozemek (1)			Plodina		Sklad rostlinných produktů					
Název		Obec	Druh		Obec					
Katastrální území	Parcelní číslo	Výměra v ha	Výměra v ha		Označení skladu					
1										
Ošetřovaný subjekt (plodina)	Rozsah, velikost ošetřovaného objektu (ha)	Datum aplikace (hodina)	Přípravek	Údaje k aplikaci (TM)	Celkové množství aplikovaného přípravku	Účel aplikace (škodlivý organismus)	Ďávkování (nepovinné)	Chemické látky, hnojiva se stopovými živinami		
2								název dávka (kg, l na 1 ha)		
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4										
5										
6										

Novela vyhlášky č. 329/2004 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin
č. 146/2009 Sb. – platnost od 28.6.2009

Evidenci nepodléhá:

- čísla šarže
- zaznamenal, ošetřil
- evidence hodiny použití (jen v případě pro včely neškodných přípravků)

Evidence nemá závazný vzor

Lze vést společně evidenci přípravků a hnojiv

Doplňek záznamní povinnosti členů SISPO platný pro rok 2010:

Členové, u kterých bude provedena kontrola kontrolním orgánem SISPO, nemusí zasílat určené záznamy ke kontrole. Tato povinnost bude nahrazena protokolem o provedené kontrole.

Pokud nelze některou záznamní povinnost splnit (např. odběr vzorků plodů po poškození mrazem kroupami), musí se to uvést písemně na níže uvedenou adresu.

Preferovat elektronicky zasílání zpráv : na CD nebo E-mailem ve standardní podobě: PDF, Word, Excel

Na adresu: Ing. Zdeňka Klemšová

Wolkerova 7

789 85 Mohelnice

e-mail: klemsova.zdenka@seznam.cz

Mobil: 733 191 557, Telefon: 583 433 069

III. Odrůdy jednotlivých ovocných druhů povolené SISPO k výsadbě v roce 2010 (schváleno VH SISPO a ÚKZÚZ OTK)

Poř.	JABLONĚ	HRUŠNĚ	TŘEŠNĚ	VIŠNĚ	SLIVONĚ
1.	AMETYST	ALFA	ADELKA	ÉRDI BÖTERMÖ	BELLAMIRA
2.	ANGOLD	AMFORA	ARANKA	FANAL	CARPATIN
3.	BRAEBURN + MUTACE	BOHEMICA	BURLAT	GEREMA	ČAČANSKÁ LEPOTICA
4.	DENAR	DAVID	HALKA	MORELA POZDNÍ	DOMÁČÍ VELKOPLODÁ
5.	GALA + MUTACE	DICOLOR	HORKA	MORELLENFEUER	ELENA
6.	GOLDEN DELICIOUS + MUTACE	ELEKTRA	JACINTA	MORSAM	GABROVSKÁ
7.	GOLDLANE	ERIKA	JUSTYNA	SAMOR	HAGANTA
8.	GOLDSTAR	HORTENSIA	KASANDRA	ÚJFEHÉRTOI FÜRTÖS	HANITA
9.	IDARED, RED IDARED	KONFERENCE	KORDIA		JOJO
10.	IDAREDEST	LUCASOVA	REGINA		KATINKA
11.	JONAGOLD + MUTACE	RADANA	SUMMIT		PRESENTA
12.	JULIA	UTA	SYLVANA		PRESIDENT
13.	LIPNO	WILLIAMSOVA	TAMARA		STANLEY
14.	ÚEB 3375/2 (LUNA)		TĚCHLOVAN		TEGERA
15.	MELODIE		VAN		TĚCHOBUZICKÁ
16.	MIODAR		VANDA		TOPEND PLUS
17.	NEIDARED		VILMA		TOPFIRST
18.	OPAL				TOPFIVE
19.	ORION				TOPHIT
20.	RAJKA				TOPTASTE
21.	RONDO				VALJEVKA
22.	ÚEB 3322/5 (ROZELA)				VALOR
23.	RUBIMEG				
24.	RUBÍN + MUTACE				
25.	RUBINOLA				
26.	RUBINSTEP				
27.	ÚEB 3177/1 (SIRIUS)				
28.	ŠAMPION + MUTACE				
29.	SHALIMAR				
30.	TOPAZ, RED TOPAZ				
31.	VYSOČINA				

Mutace:

skupina Braeburn: Braeburn Helene, B. Lochbui, B. Rosabel, B. Mariri Red, B. Hillwell (Hidala), Royal Braeburn

skupina Gala: Annaglo, Galaxy, Mitchgla (Mondial Gala), Regal Prince (Gala Must), Tenroy (Royal Gala), Gala Schniga

skupina Golden Delicious a Goldspur: Golden Delicious Reinders, Golden Delicious Smoothe, Dione, Delvit, Early Gold (Snygold, Erligold)

skupina Jonagold: Daligo, Jonabel, King Jonagold, New Jonagold, Novajo, Schnieca (Jonica), Wilmuta, Jonagored, Jomured, Jonagold Boerkamp (Early Queen), Jomar (Marnica), Jonagored Supra, Jonaveld (First Red), Rubinstar, Red Jonaprince (Red Prince),

skupina Rubín: Bohemia, Gold Bohemia

skupina Šampion: Šampion Arno, Šampion Reno, Šampion Red

Pokračování kapitoly III.

	BROSKVOŇ	MERUŇKY	RYBÍZ ČERVENÝ	RYBÍZ ČERNÝ	ANGREŠT
1.	ALIX	AVIRINE (BERGAROUGE)	DETVAN	BEN CONNAN	DAREK
2.	CRESTHAVEN	BERGERON	HOLANDSKÝ ČERVENÝ	BEN GAIRN	INVICTA
3.	DIAMOND PRINCESS	COTPY (PINCOT, PINKCOT)	LOSAN	BEN HOPE	KARÁT
4.	MERSPRI	COTSY (VERSYL, SYLVERCOT)	RANDOM	CERES	MATYS
5.	REDHAVEN	GOLDRICH	ROVADA	ÖJEBYN	MISTRÁL
6.	SYMPHONIE	HARGRAND	RUBIGO	TITANIA	PAX
7.	ZAIFER (Royal Glory)	KIOTO	VITAN	TRITON	PRIMA
8.	ZAINOAR (Rubirich)	LESKORA			REMARKA
9.	ZAIFURO (FIDELIA)	VELKOPAVLOVICKÁ			RIXANTA
10.					

	MALÍNÍK	NEKTARINKY
1.	ADA	HARKO
2.	CANBY	MARIA AURELIA
3.	GLEN AMPLE	MARIA LAURA
4.	MEDEA	STARK REDGOLD
5.	POLKA	TENA
6.	TULAMEEN	ZAITABO (Big Top)

Poznámka:

Odrůdy označené červeně jsou nově povolené pro výsadbu v roce 2010

IV. Pesticidy povolené pro integrované systémy ošetření ovoce od roku 2010

FUNGICIDY:

Obchodní název přípravku: **Minos (2.2.2010)**

Registrační číslo přípravků: **3999-13**

Registrant přípravku: **BASF SE**

Název účinné látky: **Pyrimethanil**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování	Aplikační poznámky
réva vinná	plíseň šedá	2,5 l/ha	3) max. 1x během sezóny
jabloň, hrušeň	strupovitost jaderovin	0,75 - 1 l/ha	3) preventivně
jahodník	plíseň šedá	2,5 l/ha	3) max. 1x během sezóny

Obchodní název přípravku: **Ortiva (2.2.2010)**

Registrační číslo přípravků: **4247-4**

Registrant přípravku: **VŠÚO HOLOVOUSY s.r.o.**

Název účinné látky: **Azoxystrobin**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování	Aplikační poznámky
jahodník	antraknózová skvrnitost jahodníku, antraknózová hniloba jahod, padlí jahodníku, bílá skvrnitost listů	1 l/ha 400-800 l vody /ha	3) max. 2x

INSEKTICIDY:

Obchodní název přípravku: **SpinTor (22.9.2009)**

Registrační číslo přípravků: **4515-0**

Registrant přípravku: **Dow AgroSciences s.r.o.**

Název účinné látky: **Spinosad**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování	Aplikační poznámky
jabloň	obaleč jablečný, obaleči slupkoví a pupenoví	0,6 l/ha	3) podle signalizace, max. 2x

Obchodní název přípravku: **Madex (12.3.2010)**

Registrační číslo přípravků: **4691-0**

Registrant přípravku: **BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.**

Název účinné látky: **Cydia Pomonella GV**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování	Aplikační poznámky
jabloň, hrušeň	obaleč jablečný	0,1 l/ha	3) podle signalizace , první aplikace před líhnutím housenek, další aplikace v intervalu 6-14 dnů, (max. 8 slunečných dnů), max. 3x na 1 generaci

Pokračování kap. IV.

Obchodní název přípravku: **Carpovirusine (12.3.2010)**

Registrační číslo přípravků: **4706-0**

Registrant přípravku: **Arysta LifeScience S.A.S.**

Název účinné látky: **Cydia Pomonella GV**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování	Aplikační poznámky
jabloň	obaleč jablečný	1 l/ha	3) podle signalizace, na počátku líhnutí housenek, v intervalu 10-12 dnů, max. 3x na 1 generaci škůdce

Obchodní název přípravku: **Ekol (28.1.2009)**

Registrační číslo přípravků: **1636-3C**

Registrant přípravku: **AGRO CS a.s.**

Název účinné látky: **Olej řepkový**

Biologická funkce přípravku: **Aditivum**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost
Ovocné dřeviny	Zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	1 – 1,5 l/ha (0,1 – 0,15%) 1000 l vody/ha TM s insekticidy (mimo Reldan)
Ovocné dřeviny	Zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	8,5 l/ha (0,85%) 1000 l vody/ha + 1,5 l Reldanu 40 EC TM proti přezimuj. škůdcům

Obchodní název přípravku: **Reldan 40 EC (30.6.2009)**

Registrační číslo přípravků: **4193-8**

Registrant přípravku: **Ovocnářská unie České republiky**

Název účinné látky: **Chlorpyrifos-methyl**

Status registrace: **Minoritní použití**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Poznámky
Jádroviny	Přezimující škůdci	1,5 + 8,5 l Ekol 300 -1000 l vody	Podle signalizace, max. 1x BBA 21 – BBA 53
Peckoviny (mimo třešeň)	Přezimující škůdci	1,5 + 8,5 l Ekol 300 -1000 l vody	Podle signalizace, max. 1x BBA 21 – BBA 51
Třešeň	Přezimující škůdci	1,5 + 8,5 l Ekol 300 -1000 l vody	Podle signalizace, max. 1x BBA 21 – BBA 25

Pokračování kap. IV.

Obchodní název přípravku: **Mospilan 20 SP (26.6.2009)**

Registrační číslo přípravků: **4053-7**

Registrant přípravku: **Ovocnářská unie České republiky**

Název účinné látky: **Acetamiprid**

Status registrace: **Minoritní použití**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Poznámky
Peckoviny	Štítenka zhoubná	0,25 kg/ha 300-1000 l vody	Podle signalizace. V době hromadného rozlézání nymf, max. 1x
Třešeň, višeň	Zobonosky	0,25 kg/ha 300-1000 l vody	Podle signalizace. Nejpozději na počátku růstu plůdků, max. 2x.
Třešeň, višeň	Květopas peckový	0,25 kg/ha 300-1000 l vody	Podle signalizace, max. 1x.
Třešeň, višeň	Vrtule třešňová	0,25 kg/ha 300-1000 l vody	Podle signalizace, max. 1x.
Slivoň	Zobonosky	0,25 kg/ha 300-1000 l vody	Podle signalizace. Nejpozději na počátku růstu plůdků, max. 1x.

Obchodní název přípravku: **Vertimec 1,8 EC (26.6.2009)**

Registrační číslo přípravků: **3978-6**

Registrant přípravku: **Ovocnářská unie České republiky**

Název účinné látky: **Abamectin**

Status registrace: **Minoritní použití**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Poznámky
Jahodník	Roztočik jahodníkový	1 l/ha 1000-2000 l vody	Podle signalizace, max. 1x
Hrušeň	Mera skvrnitá Mera ovocná	1 l/ha	Podle signalizace, max. 1x

Obchodní název přípravku: **Trebon 10 F (16.7.2009)**

Registrační číslo přípravků: **3706-1**

Registrant přípravku: **Ovocnářská unie České republiky**

Název účinné látky: **Etofenprox**

Status registrace: **Minoritní použití**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Poznámky
Jabloň	Pilatka jablečná	0,5 l/ha	Podle signalizace, max. 1x

Pokračování kap. IV.

Obchodní název přípravku: **Sulka (15.9.2009)**

Registrační číslo přípravků: **1053-13**

Registrant přípravku: **Ovocnářská unie České republiky**

Název účinné látky: **Polysulfidická síra**

Status registrace: **Minoritní použití**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Poznámky
Peckoviny	Hálčivec višňový (<i>Aculus fockeui</i>)	40 - 50 l/ha	Při rašení Max. 1x

Obchodní název přípravku: **Sulikol 750 SC (16.9.2009)**

Registrační číslo přípravků: **4486-0**

Registrant přípravku: **Ovocnářská unie České republiky**

Název účinné látky: **Síra**

Biologická funkce přípravku: **Fungicid, Akaricid**

Druh balení: **Velkobalení**

Status registrace: **Minoritní použití**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Poznámky
Peckoviny	Hálčivec višňový (<i>Aculus fockeui</i>)	5 - 10 l/ha	Při rašení Max. 3x
Rybíz	americké padlí angreštové	5,0-6,5 l/ha	3) max. 5x
Angrešt	americké padlí angreštové	5,0-6,5 l/ha	3) max. 5x

Obchodní název přípravku: **Kumulus WG (10.12.2009)**

Registrační číslo přípravků: **4098-0**

Registrant přípravku: **Ovocnářská unie České republiky**

Název účinné látky: **Síra**

Status registrace: **Minoritní použití**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování	Aplikační poznámky
angrešt, rybíz	americké padlí angreštové	5,0-6,0 kg/ha	3) max. 5x
peckoviny	hálčivec višňový	5,0-10,0 kg/ha	1) při rašení 3) max. 3x

Pokračování kap. IV.

Obchodní název přípravku: **Pellacol (15.4.2010)**

Registrační číslo přípravků: **3849-1**

Registrant přípravku: **Nufarm GmbH & Co.KG. St. Petr Strasse 25, Linz, Rakousko**

Název účinné látky: **thiram**

Status registrace: **Minoritní použití**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování	Aplikační poznámky
Ovocné školky, ovocné sady	Ochrana proti zimnímu okusu zvěří	3 l/ha/1000 stromků Ředění s vodou 1 : 1	3) nátěr, po výsadbě, x. 1x.
Ovocné školky, ovocné sady	Ochrana proti letnímu okusu zvěří	2 l/ha/1000 stromků Ředění s vodou 1 : 1	3) nátěr, po výsadbě, x. 1x

Změna ohlašovací povinnosti:

http://www.srs.cz/pls1/pp_public/rpg10a_util.hodnocene_udaje?xid=21952

Obchodní název přípravku: **Thiram Granuflo**

Registrační číslo přípravků: **4189-3**

Registrant přípravku: **Taminco N.V.**

Název účinné látky: **Thiram**

Biologická funkce přípravku: **Fungicid**

Druh balení: **Velkobalení**

Hodnocený údaj	Zkratka	Význam údaje	Poznámka, upřesnění
Hořlavost	X	Tuhá látka s možností samovznícení po zvlhnutí	
Hořlavost	Y	Nebezpečí samovznícení při styku s kyselinami	
Ochranná pásma vod	OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů...	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody
R věty - vodní organismy	R50/53	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí	
Toxicita savci	NK	Nevyžaduje klasifikaci	Změna pro rok 2010 !
Toxicita včely	NK	Nevyžaduje klasifikaci	

Poznámka:

Pesticid povolený k ochraně jaderovin lze použít k ochraně jabloní i hrušní

Pesticid povolený k ochraně peckovin lze použít k ochraně třešní, višní, slivoní, meruněk, broskvoní i nektarinek

Pesticid povolený k ochraně bobulovin lze použít k ochraně rybízu (červený, černý, bílý), angreštu i malin

Pesticid povolený k ochraně ovocných plodin lze použít k ochraně jaderovin, peckovin i bobulovin.

Používaný pesticid musí být registrován v Seznamu registrovaných přípravků SRS Brno k ochraně daného ovocného druhu a v daném roce.

Nelze použít přípravek s povolenou účinnou látkou do sadů, ale s nepovoleným obchodním názvem pro ochranu ovocné plodiny v ČR (např. pesticid registrovaný k ochraně polních kultur) ani přípravek registrovaný pod jiným obchodním názvem v zahraničí a nepovolený v ČR.