

**Příloha 3**

**DOPLŇKY SMĚRNIC – PESTICIDY 2009**

**ALIETTE 80 WG (fosetyl-Al)**

1) Plodina, oblast použití.	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	28	3) max. 3x
hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	AT	3) max. 3x
jabloň	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	28	3) max. 3x
jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	AT	3) max. 3x

**EMERALD 10 EC (Tebuconazole)**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísení	OL	3) Poznámka
jabloň	padlí jabloně	0,25 l/ha	14	---
peckoviny	strupovitost jabloně	0,40 l/ha	14	---

**LYNX (Tebuconazole)**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísení	OL	3) Poznámka
slivoň	rez slivoně	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x, červenec, srpen počátkem měsíce
peckoviny	moniliová spála peckovin, moniliová hniloba peckovin	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	21	3) max. 2x (třešeň, višně, slivoň), max. 3x (broskvoň, meruňka)

**TALENT (myclobutanil)**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísení	OL	3) Poznámka
meruňka	moniliová spála, hnědnutí listů, moniliová hniloba	0,7 l/ha, 300-1000 l vody na ha	14	3) max. 3x
broskvoň	padlí, moniliová spála, moniliová hniloba, skvrnitost plodů (Stigmina carpophila)	0,7 l/ha 300-1000 l vody /ha	21	3) max. 3x

**TELDOR 500 SC** (fenhexamid)

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
broskvoň	moniliová hniloba	0,5 l / 1m výšky koruny (maximální jednorázová dávka 1,5 l/ha)	3	-	3) max. 2x

**CALYPSO 480 SC** (thiacloprid)

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísení	OL	3) Poznámka
jabloň	podkopníčci	0,25 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x
jabloň	zobonoska ovocná	0,25 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x

**EKOL (olej řepkový) + RELDAN 40 EC** (chloryrifos-methyl)

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísení	OL	3) Poznámka
jádroviny	přezimující škůdci	EKOL 8,5 l/ha 1000 l vody /ha (0,85 %) TM s přípravkem Reldan 40 EC 1-1,5 l/ha 1000 l vody /ha	AT	----

**SANMITE 20 WP** (pyridaben)

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísení	OL	3) Poznámka
hrušeň	mery	0.75 kg/ha	21	1) od 06 BBCH 3) max. 2x

**MORSUVIN** (repelentní látky)

1) Plodina, Oblast použití.	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
ovocné dřeviny stromky	ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěří	1-2 kg / 100 stromků	-	3) nátěr , ředění 10:0,5 (přípravek/voda), max. 1x

**STOP Z** (rybí olej)

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísení	OL	3) Poznámka
ovocné dřeviny	zimní okus, ohryz	ředění 1 : 1,5 přípravek / voda		postřik, dávka podle velikosti stromů

**AGROVITAL** (pinolane)

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísení	OL	3) Poznámka
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti, snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,07 – 0,7 l/ha TM herbicidy, desikanty regulátory růstu	30	1) určeno ke konzumaci nebo zkrmování
všechny plodiny	snížení úletu postřiku, zvýšení odolnosti proti dešti	0,14 – 1,4 l/ha TM herbicidy, desikanty regulátory růstu	30	1) určeno ke konzumaci nebo zkrmování
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti, snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,07 – 0,7 l/ha TM fungicidy, akaricidy insekticidy,	60	1) určeno ke konzumaci nebo zkrmování
všechny plodiny	snížení úletu postřiku, zvýšení odolnosti proti dešti	0,14 – 1,4 l/ha TM fungicidy, akaricidy insekticidy,	60	1) určeno ke konzumaci nebo zkrmování

**Vyřazené pesticidy:****Karathane LC** (dinocap)**Rubigan 12 EC** (fenarimol)**Zolone 35 EC** (phosalone)Zpracoval: Ing. M. Lánský  
Ing. M. Ludvík