

#### Příloha 4

### Doplňky a změny SMĚRNICE SISPO 2009 HERBICIDY

#### AFALON 45 SC (linuron)

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
mladé výsadby jaderovin do počátku plodnosti	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 400-600 l vody/ha		2) od: na vzešlé plevely 3) max. 1x, v průběhu května až do konce června
ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 400-600 l vody/ha		2) od: na vzešlé plevely 3) max. 1x, v průběhu května až do konce června

#### KAPUT HARVEST (glyphosate-IPA)

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísení	OL	3) Poznámka
sady ovocné, jaderoviny, peckoviny, mimo broskvoň	pýr plazivý, plevely jednoleté, plevely vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	---
sady ovocné, jaderoviny, peckoviny mimo broskvoň	svlačec rolní, plevely vytrvalé	5-9 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	---

#### BARCLAY GALLUP 360 (glyphosate) nebo BARBARIAN

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísení	OL	3) Poznámka
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevely vytrvalé	5,0 l/ha 250 l vody /ha		1) v období vegetačního klidu min. 2 roky staré stromy 3) max. 1x

#### BARCLAY GALLUP HI-AKTIV (glyphosate) nebo TRUSTE HI-AKTIV

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísení	OL	3) Poznámka
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevely vytrvalé	3,7 l/ha 250 l vody /ha		1) v období vegetačního klidu min. 2 roky staré stromy 3) max. 1x

**GARLAND FORTE** (propaquizafop)

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísení	OL	3) Poznámka
sady, jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) postemerg.
sady, jahodník	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) postemerg.

**PANTERA QT** (quizalofop-P-tefuryl)

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísení	OL	3) Poznámka
ovocné dřeviny	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	2) od: 12 BBCH, do: 21 BBCH
ovocné dřeviny	pýr plazivý	2,25-2,5 l/ha	AT	2) 3-5 listů (10-20 cm)

**TOLUREX 50 SC** (chlorotoluron) – **ovocné školky**

1) Plodina, oblast použití.	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 - 3 l/ha 200 - 400 l vody/ha		2) od: na vzešlé plevely 3) max. 1x v průběhu května až do konce června

**GOLTIX TOP** (metamitron) – **ovocné školky**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 - 5 l/ha 200 - 400 l vody/ha		2) od: na vzešlé plevely 3) max. 1x v průběhu května až do konce června

## **Oprava:**

**GLYFOS** (glyphosate) – nikoliv glyphosate-IPA

**TOMIGAN 250 EC** (fluroxypyr) – povolen pouze pro jádroviny

**REGLONE** (diquat-dibromid) – jedná se o desikační přípravek, nikoliv o totální herbicid

## **Vyřadit herbicidy ze systému IP – nejsou v Registru pro rok 2009**

**AMINEX 400 SL** (MCPA)

**GALLANT SUPER** (haloxyfop-P-methyl)

**GRAMOXONE** (paraquat)

**MCPA-STEFES 750** (MCPA)

**MON 60615** (glyphosate-IPA)

**STING CT** (glyphosate-IPA)

Zpracoval: Ing. M. Pražák, CSc.

Ing. M. Lánský

Ing. M. Ludvík