



Státní rostlinolékařská správa

Sekce přípravků na ochranu rostlin

Zemědělská 1a, 613 00 Brno

tel: 545137031 fax: 545211078

e-mail: pripravky@srs.cz

Ovocnářská unie České republiky
Holovousy 1
508 01 Hořice

V Brně, dne 23. listopadu 2009
Čj. SRS 035537/2009

Vyřizuje: J. Jonášová/kl. 7023, J. Švaříček/kl. 7026

Věc:

ROZHODNUTÍ

Státní rostlinolékařská správa (dále jen "SRS") jako věcně příslušný správní orgán podle § 72 odst. 4 písm. c) a v návaznosti na ustanovení § 37 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“), v řízení

ve věci: povolení rozšířeného použití přípravku na ochranu rostlin **Kumulus WG** (dále jen „přípravek“) podle § 37 odst. 1 zákona, na základě návrhu ze dne 16. ledna 2008, doručeného SRS dne 21. ledna 2008 a evidovaného pod číslem č.j. SRS 000971/2008, ve znění návrhu ze dne 10. března 2008, doručeného SRS dne 19. března 2008 pod číslem č.j. SRS 005135/2008, podaného Ovocnářskou unií České republiky, Holovousy 1, 508 01 Hořice (dále jen „navrhovatel“),

rozhodla takto:

1. povoluje se rozšířené použití přípravku:

Název přípravku:	Kumulus WG
Registrační číslo:	4098-0
Účinná látka, obsah:	síra 80%
Držitel rozhodnutí o registraci:	BASF AG, Ludwigshafen, Německo

pro tento účel:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
angrešt	americké padlí angreštové	5,0-6,0 kg/ha	3	3) max. 5x

rybíz	americké padlí angreštové	5,0-6,0 kg/ha	3	3) max. 5x
peckoviny	hálčivec višňový	5,0-10,0 kg/ha	3	1) při rašení 3) max. 3x

Dávka aplikační kapaliny: angrešt, rybíz – padlí 500 – 1000 l / ha
peckoviny – hálčivec višňový 1000 l / ha

Interval mezi ošetřeními: 7 – 10 dnů

Způsob ošetření: pozemní postřik, rosení

Termín aplikace: Angrešt – padlí – před květem, po odkvětu a dále dle potřeby v intervalu 7 – 10 dnů. Plná účinnost v rozmezí teplot 16 – 26°C, při vyšších teplotách působí krátkodobě a narůstá riziko fytotoxicity.

Rybíz – padlí – po odkvětu a dále dle potřeby v intervalu 7 – 10 dnů. Plná účinnost v rozmezí teplot 16 – 26°C, při vyšších teplotách působí krátkodobě a narůstá riziko fytotoxicity.

Druhová a odrudová citlivost: Není známa. Před ošetřením se doporučuje ověřit citlivost na několika rostlinách ošetřované odrůdy.

EU MLR pro účinnou látku jsou stanoveny Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 ze dne 23. února 2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu, v platném znění.

- Rozšířené použití přípravku pro uvedený účel se povoluje v souladu s dobou platnosti rozhodnutí o registraci přípravku Kumulus WG.
- Držitel tohoto rozhodnutí je povinen neprodleně písemně oznámit SRS nové informace o možných a zjištěných nebezpečných účincích přípravku, souvisejících s uvedeným rozšířeným použitím přípravku, včetně reziduí účinných látek v něm obsažených, na zdraví lidí nebo zvířat nebo na životní prostředí (§ 39 odst. 1 zákona).
- Rozšířené použití přípravku Kumulus WG pro ošetření angreštu a rybízu proti americkému padlí angreštovému a pro ošetření peckovin proti hálčivci višňovému bylo posouzeno v Toxikologickém posudku dle § 33 odst. 4 a 5 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vydaném Ministerstvem zdravotnictví ČR (viz dopis č.j. 3829/2008-OVZ-34.3.3-23.1.08 ve znění ze dne 6.10.2009 s přílohou ze dne 21.9.2009).
- Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikační kapaliny a aplikaci:

ochrana dýchacích orgánů:	není nutná
ochrana rukou:	ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 a ČSN EN 374-1
ochrana očí a obličeje:	není nutná
ochrana těla:	pracovní ochranný oděv proti kapalným chemikáliím podle ČSN EN 14605 nebo podle ČSN EN 13034 označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340
dodatečná ochrana hlavy:	není nutná
dodatečná ochrana nohou:	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Odůvodnění:

Navrhovatel přesvědčivým způsobem zdůvodnil potřebu ošetření angreštu a rybízu proti americkému padlí angreštovému v dávce 5-6 kg/ha a pro ošetření peckovin proti hálčivci višňovému v dávce 5-10 kg/ha přípravkem Kumulus WG, jak navrhl na základě výsledků pokusů provedených odborným pracovištěm. Účinnost, vliv na ošetřené rostliny a fytotoxicita na ošetřených rostlinách nejsou předmětem hodnocení SRS v souladu s ust. § 37 odst. 1 písm. b) zákona. Ve smyslu § 37 odst. 1 písm. b) zákona o rostlinolékařské péči rostlinolékařská správa povolí rozšířené použití přípravku, jestliže bylo prokázáno, že nezpůsobuje zbytečné utrpení a bolest obratlovcům, nemá škodlivý účinek na zdraví lidí nebo zvířat nebo na podzemní vodu a nemá nepříjemný vliv na životní prostředí, zejména se zřetelem na jeho rozpad a pohyb.

Z výše uvedeného vyplývá, že nevyhodnocení rizika ve smyslu § 33 odst. 3 písm. b) bod 1 a 2 zákona v rámci řízení o povolení rozšířeného použití přípravku zakládá odpovědnost držitele povolení vůči třetím osobám ve věcech účinnosti přípravku a jeho účinku na rostliny, přičemž odpovědnost za škodu vzniklou z těchto příčin nese výlučně držitel povolení rozšířeného použití přípravku. Držitel rozhodnutí o registraci se k návrhu na rozšířené použití přípravku Kumulus WG pro ošetření angreštu a rybízu proti americkému padlí angreštovému a pro ošetření peckovin proti hálčivci višňovému vyjádřil dopisem ze dne 22. září 2009.

Vzhledem k tomu, že SRS neshledala žádné důvody svědčící proti povolení rozšířeného použití přípravku, rozhodla tak, jak shora uvedeno.

Správní poplatek, splatný podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění zákona č. 553/2005 Sb., podle Položky 83 písm. a) Sazebníku "Přijetí žádosti o rozšíření registrace přípravku na ochranu rostlin" ve výši 300,- Kč, k žádosti doručené SRS dne 21. ledna 2008, byl uhrazen 6. února 2008 převodem na účet SRS.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení, a to k Ministerstvu zemědělství České republiky, odbor rostlinných komodit, prostřednictvím Státní rostlinolékařské správy, sekce přípravků na ochranu rostlin, Zemědělská 1 a, 613 00 Brno.



Ing. Pavel Minář, Ph.D.
vedoucí sekce