



Státní rostlinolékařská správa

Sekce přípravků na ochranu rostlin

Zemědělská 1a, 613 00 Brno

tel: 545137031 fax: 545211078

e-mail: prpravky@srs.cz

Ovocnářská Unie ČR
Holovousy 1
508 01 Hořice

V Brně dne 29. dubna 2009
Č.j.: MIN 4193-8/153.09

Vyřizuje: E. Boušková/kl. 7007, 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 **RELDAN 40 EC** (dále jen „přípravek“) podle § 37 odst. 1 zákona, na základě návrhu doručeného SRS dne 12. prosince 2007 a evidovaného pod číslem č.j. SRS 016628/2007, změněného návrhem ze dne 16. února 2009, doručeným dne 17. února 2009 pod č.j. SRS 002825/2009, podaného Ovocnářskou Unií ČR, Holovousy 1, 508 01 Hořice (dále jen „navrhovatel“),

rozhodla takto:

1. povoluje se rozšířené použití přípravku:

<i>Název přípravku:</i>	RELDAN 40 EC
<i>Registrační číslo:</i>	4193-8
<i>Účinná látka, obsah:</i>	chlorpyrifos-methyl 400 g/l
<i>Držitel rozhodnutí o registraci:</i>	Dow AgroSciences s.r.o., Na okraji 1305/14, 162 00 Praha 6

pro tento účel:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
jádroviny	přezimující škůdci	1,5 l/ha + 8,5 l/ha EKOL 300 – 1000 l vody/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x, BBA 21 - BBA 53
peckoviny (mimo třešeň)	přezimující škůdci	1,5 l/ha + 8,5 l/ha EKOL 300 – 1000 l vody/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x, BBA 21 - BBA 51
třešeň	přezimující škůdci	1,5 l/ha + 8,5 l/ha EKOL 300 – 1000 l vody/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x, BBA 21 - BBA 25

Dávka aplikační kapaliny: 300 - 1000 l/ha

Termín aplikace:

jádroviny - podle signalizace, od fáze nalévání pupenů (BBA 21) do fáze rašení pupenů (BBA 53)

peckoviny mimo třešeň - podle signalizace, od fáze nalévání pupenů (BBA 21) do fáze nalévání květních pupenů (BBA 51)

třešeň - podle signalizace, od fáze nalévání pupenů (BBA 21) do fáze objevení se listů (BBA 25)

Způsob aplikace: pozemní postřik, rosení

Počet aplikací: max. 1x

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

EU MLR pro účinnou látku stanoven 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 RELDAN 40 EC.
- 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 RELDAN 40 EC v kombinaci s pomocným prostředkem EKOL pro ošetření jaderovin a peckovin proti přezimujícím škůdcům, 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. 41416/2007-OVZ-34.3.3-13.12.07 ve znění ze dne 16. března 2009 s přílohou ze dne 9. března 2009).
- Použití ochranných prostředků se při aplikaci přípravku řídí schválenými ochrannými prostředky pro registrovaná použití uvedenými v etiketě přípravku.

Odůvodnění:

Navrhovatel přesvědčivým způsobem zdůvodnil potřebu ošetření jaderovin a peckovin proti přezimujícím škůdcům, přípravkem RELDAN 40 EC v kombinaci s pomocným prostředkem EKOL v dávce 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 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 RELDAN 40 EC pro ošetření jaderovin a peckovin proti přezimujícím škůdcům vyjádřil v dopise ze dne 11. ledna 2008.


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 12. prosince 2007, byl uhrazen dne 10. ledna 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