



## Státní rostlinolékařská správa

Sekce přípravků na ochranu rostlin

Zemědělská 1a, 613 00 Brno

tel: 545137031 fax: 545211078

e-mail: [pripravky@srs.cz](mailto:pripravky@srs.cz)

VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV  
OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.,  
Holovousy 1  
508 01 Hořice

V Brně, dne 2. března 2009

Č.j.: MIN 3511-11/ 74.09

Vyřizuje: V. Fridrichová / kl. 7071, 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 **Aliette 80 WG** (dále jen „přípravek“) podle § 37 odst. 1 zákona, na základě návrhu doručeného SRS dne 27. prosince 2007, pod č. SRS 017284/2007, který podala společnost VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o., Holovousy 1, 508 01 Hořice (dále jen „navrhovatel“),

#### rozhodla takto:

#### 1. povoluje se rozšířené použití přípravku:

*Název přípravku:*

**Aliette 80 WG**

*Registrační číslo:*

3511-11

*Účinná látka, obsah:*

fosetyl-Al 800 g/kg

*Držitel rozhodnutí o registraci:*

Bayer CropScience AG, Monheim, Německo

**pro tento účel:**

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

AT = určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžaduje

Dávka aplikační kapaliny: 300 – 1000 l/ha

Interval mezi ošetřeními: 7 – 14 dní

Způsob aplikace: rosení, postřik

**Poznámky k aplikaci:**

hrušeň, jabloň: ošetření se provádí za vhodných podmínek pro šíření patogena a rozvoj choroby, především na počátku a v průběhu kvetení, v intervalu 7 – 12 dnů.

hrušeň školky, jabloň školky: ošetření se u porostů určených k expedici provádí před odlistěním, u ostatních porostů se ošetřuje v průběhu vegetace za vhodných podmínek pro šíření patogena, v intervalu 7 – 12 dnů.

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.

2. Rozšířené použití přípravku pro uvedený účel se povoluje v souladu s dobou platnosti rozhodnutí o registraci přípravku Aliette 80 WG.
3. 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).
4. Rozšířené použití přípravku Aliette 80 WG pro ošetření hrušní, školek hrušní, jabloní a školek jabloní proti bakteriální spále jabloňovitých bylo posouzeno v Toxikologickém posudku podle § 33 odst. 4 a 5 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění, vydaném Ministerstvem zdravotnictví ČR (viz dopis č.j. 44347/2006-OVZ-34.0.-26.11.08/01, ve znění ze dne 12. prosince 2008 s přílohou ze dne 8. prosince 2008).
5. Použití ochranných prostředků se při aplikaci přípravku řídí schválenými ochrannými prostředky pro registrovaná použití uvedenými v etiketě k přípravku.