



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno
SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ
ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

VYTVOŘIL/TELEFON: Karla Pallichová Vymětalová / 545 110 443
E-MAIL: karla.pallichova-vymetalova@ukzuz.cz

DATUM: 9. 10. 2019

1. *Klasifikace přípravku podle nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění:*
Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318
Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
2. *Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění:*
 - a) *Výstražný symbol podle přílohy V nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění:*



- b) *Signální slovo podle čl. 20 nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění:*
Nebezpečí
 - c) *Standardní věty o nebezpečnosti podle přílohy III nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění:*
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 - d) *Označení z hlediska ochrany zdraví člověka podle přílohy II nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění:*
EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
3. *Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
 - a) *Informace k příbalovému letáku dle přílohy I odst. 1 písm. p) nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.
 - b) *Informace ke skladování přípravku podle přílohy I odst. 1 písm. q) nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
Teplota skladování +5°C až +30°C.

- c) *Standardní věty udávající bezpečnostní opatření pro ochranu lidského zdraví, zdraví zvířat nebo životního prostředí, uvedené příloze III nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
i. *Obecná ustanovení*

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).

- d) *Informace o první pomoci ve smyslu přílohy I odst. 1 písm. g) nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*

Všeobecné pokyny: VŽDY při zasažení očí nebo projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči cca 15 minut při násilím široce rozevřených víček čistou tekoucí vodou a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5-10 tablet rozdrčeného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

- e) *Pokyny k použití osobních ochranných prostředků ve smyslu přílohy III bod 2 nařízení Komise (EU) č. 547/2011 pro osoby manipulující s přípravkem:*

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice.

Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle nebo obličejový štít.

Ochrana těla: ochranný oděv a nepromokavý plášť nebo turistická pláštěnka.

Dodatečná ochrana hlavy: kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk při postřiku směrem vzhůru.

Dodatečná ochrana nohou: ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) s ohledem na práci v zahrádkářském terénu.

4. Další omezení dle § 34 odst. 1 zákona:

2/5

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

Maximální aplikační dávka 40 g Cu/100 m²/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Při aplikaci přípravku nesmí dojít k zasažení vodních ploch z důvodu rizika pro vodní organismy.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čocky.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne.

Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.

Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného oděvu a dalších ochranných prostředků a do důkladného umytí.

Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očistěte ty ochranné prostředky, které nelze prát.

Přípravek uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

S přípravkem manipulujte tak, aby se minimalizovala prašnost.

5. Rozsah použití přípravku **Champion 50 WG:** *pro dělitelná balení*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
cibule, česnek, cibule šalotka	plíseň cibulová	20 g/100 m ² 2-10 l vody/100 m ²	3	1) od: června	5) pole
okurka	plíseň okurková	20 g/100 m ² 4-10 l vody /100 m ²	3	1) od: konce června 2) nejpozději při prvním výskytu	5) pole
fazol na lusky	antraknóza fazolu	20 g/100 m ² 4-10 l vody /100 m ²	3	1) od: 11 BBCH (1. pravý list vyvinutý)	5) pole
brambor	plíseň bramborová	20 g/100 m ² 3-6 l vody /100 m ²	7		
réva	plíseň révová, červená spála	0,2 % (20 g/10 l vody)	21		4) do počátku skanutí
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,2-0,4 % (20-40 g/10 l vody)	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení	4) do počátku skanutí

slivoň	puchrovitost	0,2-0,4 % (20-40 g/10 l vody)	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení	4) do počátku skanutí
jabloň	bakteriální spála	0,05-0,1 % (5-10 g/10 l vody)	AT	1) před odlistěním	4) do počátku skanutí 5) školky
hrušeň	bakteriální spála	0,1-0,2 % (10-20 g/10 l vody)	AT	1) před odlistěním	4) do počátku skanutí 5) školky
jádroviny	korové nekrózy	0,2-0,4 % (20-40 g/10 l vody)	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení	4) do počátku skanutí
meruňka	ochrana květů proti mrazu	0,2 % (20 g/10 l vody)	AT	1) 1-2 dny před předpokládanými jarními mrazy	4) do počátku skanutí
meruňka	korové nekrózy	0,2-0,4 % (20-40 g/10 l vody)	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení	4) do počátku skanutí

jednorázové balení 10 g

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
cibule, česnek, cibule šalotka	plíseň cibulová	10 g/50 m ² 1-5 l vody /50 m ²	3	1) od: června	5) pole
okurka	plíseň okurková	10 g/50 m ² 2-5 l vody /50 m ²	3	1) od: konce června 2) nejpozději při prvním výskytu	5) pole
fazol na lusky	antraknóza fazolu	10 g/50 m ² 2-5 l vody /50 m ²	3	1) od: 11 BBCH (1. pravý list vyvinutý)	5) pole
brambor	plíseň bramborová	10 g/50 m ² 1,5-3 l vody /50 m ²	7		
réva	plíseň révová, červená spála	0,2 % (10 g/5 l vody)	21		4) do počátku skanutí
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,2-0,4 % (10 g/2,5-5 l vody)	AT	1) při nalévání pupenů,	4) do počátku skanutí

				nejpozději na počátku rašení	
slivoň	puchrovitost	0,2-0,4 % (10 g/2,5-5 l vody)	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení	4) do počátku skanutí
jabloň	bakteriální spála	0,05-0,1 % (10 g/10-20 l vody)	AT	1) před odlistěním	4) do počátku skanutí 5) školky
hrušeň	bakteriální spála	0,1-0,2 % (10 g/5-10 l vody)	AT	1) před odlistěním	4) do počátku skanutí 5) školky
jádroviny	korové nekrózy	0,2-0,4 % (10 g/2,5-5 l vody)	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení	4) do počátku skanutí
meruňka	ochrana květů proti mrazu	0,2 % (10 g/5 l vody)	AT	1) 1-2 dny před předpokládanými jarními mrazy	4) do počátku skanutí
meruňka	korové nekrózy	0,2-0,4 % (10 g/2,5-5 l vody)	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení	4) do počátku skanutí

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor, cibule, cibule šalotka, česnek, fazol, okurka	postřik	4x	7-14 dnů
jabloň, hrušeň	postřik, rosení	1x za rok	
jádroviny	postřik, rosení	2x za rok	7-14 dnů
broskvoň, meruňka, slivoň	postřik, rosení	2x za rok	14 dnů
réva	postřik, rosení	4x za rok	7-14 dnů

Zákazy a omezení

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
cibule	neošetřovat cibuli určenou ke sklizni s natí

Pozor na odrůdy citlivé na měď.