

# Champion 50 WG

**Kontaktní fungicidní a baktericidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí (WG) k ochraně proti houbovým a bakteriálním chorobám rostlin a k ochraně květů meruněk proti mrazu.**

**Účinná látka:** hydroxid měďnatý 768 g/kg, 76,7 % hmot.; (obsah mědi: 500 g/kg, 50 % hmot.)

**Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.**

Maximální aplikační dávka 4 kg/Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.

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

**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby

**Balení:** papírový pytel s HDPE fólií 5 kg

**Působení přípravku:**

Hydroxid měďnatý je fungicid a baktericid s protektivní účinností a širokým spektrem účinku.

**1) Rozsah povoleného použití:**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Poznámka 4) k dávkování 5) k umístění 6) určení sklizně
cibule, česnek, cibule šalotka	plíseň cibulová	2 kg/ha	3	1) od: června	5) pole
okurka	plíseň okurková	2 kg/ha	3	1) od: konce června 2) nejpozději při prvním výskytu	5) pole
fazol na lusky	antraknóza fazolu	2 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH	5) pole
brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	7	2) podle signalizace	
réva	plíseň révová, červená spála	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	21		
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2–4 kg/ha	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení	

# Champion 50 WG

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Poznámka 4) k dávkování 5) k umístění 6) určení sklizně
slivoň	puchrovitost	2–4 kg/ha	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení	
jabloň	bakteriální spála	0,5–1 kg/ha	AT	1) před odlistěním	5) školky
hrušeň	bakteriální spála	1–2 kg/ha	AT	1) před odlistěním	5) školky
jádroviny	korové nekrózy	2–4 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení	
meruška	korové nekrózy	2–4 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení	
meruška	ochrana květů proti mrazu	2 kg/ha	AT	1) 1-2 dny před předpokládanými jarními mrazy	

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

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizně.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cibule, česnek, cibule šalotka	200–1 000 l/ha	postřik	4x	7–14 dnů
okurka, fazol	400–1 000 l/ha	postřik	4x	7–14 dnů
brambor	300–600 l/ha	postřik	4x	7–14 dnů
réva	300–1 200 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	4x	7–14 dnů
broskvoň, slivoň	500–1 000 l/ha	postřik, rosení	2x	14 dnů
jabloň školky, hrušeň školky	1 000 l/ha	postřik, rosení	1x	
jádroviny	300–1 000 l/ha	postřik, rosení	2x	7–14 dnů
meruška	300–1 000 l/ha	postřik, rosení	2x	14 dnů

**Zákazy a omezení:**

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

# Champion 50 WG

## 2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Poznámka 4) k dávkování 5) k umístění 6) určení sklizně
třešeň, višeň	rakovinné odumírání větví	2,6–4 kg/ha	AT	1) ve f. 93 BBCH, 2) ošetření za 10–14 dnů, 3) ošetření před rašením	
celer bulvový	septorióza celeru	2–4 kg/ha	14	1) od: června 2) nejpozději při prvním výskytu	5) pole
kmín kořený	hnědá skvrnitost kmínu	2–4 kg/ha	7	1) na počátku květu	5) pole
mrkev, petržel	skvrnitosti listů	2–4 kg/ha	AT	1) před květem, na počátku květu, po odkvětu	6) semenné porosty
ředkvička	plíseň bělostná	2–4 kg/ha	AT	1) na počátku květu	6) semenné porosty
ořešák	hnědnutí listů ořešáku	2–4 kg/ha	AT	1) po odkvětu	5) školky, mladé výsadby
jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku	2–4 kg/ha	AT	1) po sklizni	5) pole

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 aplikace (poslední aplikace) a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
třešeň, višeň	500–1 000 l/ha	postřik, rosení	max. 4 kg Cu/ha/rok	14 dnů
ořešák	300–1 000 l/ha	postřik, rosení	2×	7–14 dnů
celer, kmín, mrkev, petržel, ředkvička	300–800 l/ha	postřik	2×	7–14 dnů
jahodník	300–800 l/ha	postřik	2×	10–14 dnů

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

# Champion 50 WG

## 3) Další společné pokyny pro použití přípravku:

Pozor na odrůdy citlivé na měď.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Přípravek se aplikuje postřikem.

Během aplikace je nutné ponechat míchací zařízení postřikovače v chodu.

## Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Všechny plodiny	50	50	50	20

## Příprava postřikové kapaliny:

Odvážené množství přípravku smíchejte v menší pomocné nádobě s vodou na řídkou kaši, kterou vlijte za stálého míchání do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou. Poté za stálého míchání doplňte vodou na stanovený objem. Připravte si takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete. K přípravě aplikační kapaliny nepoužívejte kovové nádoby.

## Čištění aplikačního zařízení:

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou, dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku. Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

**Upozornění:** Přípravek je možné používat pouze v souladu s platným Seznamem registrovaných přípravků na ochranu rostlin vydaným ÚKZÚZ.