

CHAMPION 50 WG

Před použitím si přečtete přiložený návod k použití.

Biologická funkce přípravku: fungicid
Formulační úprava: ve vodě dispergovatelné granule (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.), (500 g/kg mědi)

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Působení přípravku:

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

Přípravek se nesmí používat pro jiné účely a v jiném rozsahu, než je uvedeno v tomto návodu k použití.

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, 4) pozn. k dávkování 5) umístění, 6) určení sklizně
cibule, česnek, cibule šalotka	plíseň cibulová	20 g / 100 m² <u>2-10 l vody/100 m²</u> 10 g / 50 m² 1-5 l vody /50 m ²	3	1) od: června 5) pole
okurka	plíseň okurková	20 g / 100 m² <u>4-10 l vody /100 m²</u> 10 g / 50 m² 2-5 l vody /50 m ²	3	1) od: konce června 2) nejpozději při prvním výskytu 5) pole
fazol na lusky	antraknóza fazolu	20 g / 100 m² <u>4-10 l vody /100 m²</u> 10 g / 50 m² 2-5 l vody /50 m ²	3	1) od: 11 BBCH (1. pravý list vyvinutý) 5) pole
brambor	plíseň bramborová	20 g / 100 m² <u>3-6 l vody /100 m²</u> 10 g / 50 m² 1,5-3 l vody /50 m ²	7	
réva	plíseň révová, červená spála	0,2 % 20 g / 10 l vody 10 g / 5 l vody	21	4) do počátku skanutí
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,2-0,4 % 20-40 g / 10 l vody 10 g / 2,5-5 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 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 % 5-10 g / 10 l vody 10 g / 10-20 l vody	AT	1) před odlisťením 4) do počátku skanutí 5) školky
hrušeň	bakteriální spála	0,1-0,2 % 10-20 g / 10 l vody 10 g / 5-10 l vody	AT	1) před odlisťením 4) do počátku skanutí 5) školky
jádroviny	korové nekrózy	0,2-0,4 % 20-40 g / 10 l vody 10 g / 2,5-5 l vody	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 4) do počátku skanutí
meruňka	korové nekrózy	0,2-0,4 % 20-40 g / 10 l vody 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 % 20 g / 10 l vody 10 g / 5 l vody	AT	1) 1-2 dny před předpokládanými jarními mrazy 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 aplikace (poslední aplikace) a sklizní.

1) 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:

Cibule: Neošetřovat cibuli určenou ke sklizni s nati

Maximální aplikační dávka max. 40 g Cu/100 m²/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi. Pozor na odrůdy citlivé na měď. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Příprava aplikační 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:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikem, musí být veškeré jeho stopy z postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

1. Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž a pistoli čistou vodou.

2. Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou s přidávkem čistícího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití).

3. Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou.

4. Trysky a sítká musí být čišťeny odděleně.

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikační kapaliny a aplikaci:

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.

Poškozené OOPP (nap. protřzené rukavice) je třeba urychleně vyměnit. Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

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

Informace o první pomoci při zasažení člověka přípravkem:

Všeobecné pokyny: VŽDY při zasažení očí nebo projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti 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 čocky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout.

Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Kontaminované kontaktní čocky 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. Nevynalávejte 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.

Skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech na uzamčených, suchých a větratelných místech odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotách +5 až +30 °C. Chránit před mrazem a přímým slunečním svitem. Chraňte před vlhkem a pěhřátím.

Způsob likvidace obalů a neupotřebitelných zbytků:

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních a recipienty povrchových vod.**Aplikační kapalinu spotřebujte beze zbytku. Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům! Případné zbytky přípravku, prázdné obaly a oplachové vody se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady.Použitě nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se omýjí se vodou.**

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z použití přípravku jinak než jak je uvedeno v této etiketě nese spotřebitel.

Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí. Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozборы přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Přípravek se nesmí používat pro jiné účely a v jiném rozsahu, než je uvedeno v tomto návodu k použití.

Rozsah registrovaného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, místelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
Celer, mimo celer naťový, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	33-41 ml 4-6 l vody /100 m ²	AT	1) před výsadbou 2-3 dny 2) preemergentně	4) se zapravením za sucha 5) pole
Cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	33-41 ml 4-6 l vody /100 m ²	AT	1) preemergentně 2) preemergentně	5) pole
Cibule ze sazečky, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	33-41 ml 4-6 l vody /100 m ²	AT	1) po výsadbě před vzejitím nebo, postemergentně min. 2,5-3 listy 2) preemergentně, postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12	5) pole
Fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	33-41 ml 4-6 l vody /100 m ²	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 2) preemergentně	5) pole
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	41 ml 4-6 l vody /100 m ²	AT	1) preemergentně 2-3 dny po zasetí 2) preemergentně	
Jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	41-50 ml 4-6 l vody /100 m ²	AT	1)preemergentně	
jahodník ananasový	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	33-41 ml 4-6 l vody /100 m ²	AT	1) před vzejitím plevelů nebo, před výsadbou 2)preemergentně	4) s e zapravením 5) pole
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	33-41 ml 4-6 l vody /100 m ² psárka, svízel, heřmánkovec 41 ml/4-6 l vody/ 100 m ² preemerg.	AT	1)preemergentně do 2 dnů po zasetí, postemergentně BBCH 13-21 2)preemergentně, postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12	
kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	33-41 ml 4-6 l vody /100 m ²	AT	1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) preemergentně	4) se zapravením za sucha
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	33-41 ml 4-6 l vody /100 m ²	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně	
réva	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	41-50 ml 4-6 l vody /100 m ²	AT	2)preemergentně	
slunečnice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	50 ml 4-6 l vody /100 m ²	AT	1)před setím 2)preemergentně	4) se zapravením za sucha
sója luštinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	33-41 ml 4-6 l vody /100 m ²	AT	1)před setím 2)preemergentně	4) se zapravením za sucha
Zelenina košťálová (mimo kapusta, kedluben)	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	33-41 ml 4-6 l vody /100 m ²	AT	1) před výsadbou zeleniny 2-3 dny, 2) preemergentně	4) se zapravením nebo bez zapravení 5) pole
kapusta	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	33-41 ml 4-6 l vody /100 m ²	56	1) před výsadbou zeleniny 2-3 dny, 2) preemergentně	4) se zapravením nebo bez zapravení 5) pole
kedluben	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	33-41 ml 4-6 l vody /100 m ²	21	1) před výsadbou zeleniny 2-3 dny, 2) preemergentně	4) se zapravením nebo bez zapravení 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 a sklizní.