

## FUNGICID

Registrační číslo: 5297-6

### Charakteristika

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

### Složení

hydroxid měďnatý 768 g/kg



### Použití v plodinách

réva vinná  
jádroviny  
meruňka  
jabloň školky  
hrušeň školky  
broskvoň  
slivoň  
třešeň  
višeň  
jahodník  
cibule  
česnek  
cibule šalotka  
okurka  
fazol na lusky  
kmín kořený  
celer bulvový  
mrkev  
petržel  
ředkvička  
ořešák  
brambory

### Doporučené množství vody

Réva vinná 300–1200 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61); jádroviny, meruňka a ořešák 300–1000 l/ha; jabloň školky a hrušeň školky 1000 l/ha; broskvoň, třešeň, višeň a slivoň 500–1000 l/ha; jahodník, celer, kmín, mrkev, petržel a ředkvička 300–800 l/ha; cibule, česnek a cibule šalotka 200–1000 l/ha; okurka a fazol 400–1000 l/ha; brambor 300–600 l/ha

### Ochranná lhůta

podle plodiny (viz 3. REGISTRovaná APLIKACE)

### Balení:

1 x 10 kg



## 1. ZPŮSOB ÚČINKU

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

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Plíseň réвовá, červená spála, korové nekrózy, ochrana květů proti mrazu, bakteriální spála, kadeřavost listů broskvoně, puchrovitost, rakovinné odumírání větví, bílá skvrnitost listů jahodníku, plíseň cibulová, plíseň okurková, antraknóza fazolu, hnědá skvrnitost kmínu, septorióza celeru, skvrnitosti listů, plíseň bělostná, hnědnutí listů ořešáku, plíseň bramborová.

## 3. REGISTRovaná APLIKACE

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
<b>Réva</b>	plíseň réвовá, červená spála	1–2 kg/ha	21	1) 1 kg/ha do BBCH 61; 2 kg/ha od BBCH 61	
<b>Jádroviny</b>	korové nekrózy	2–4 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení	
<b>Meruňka</b>	korové nekrózy	2–4 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení	
<b>Meruňka</b>	ochrana květů proti mrazu	2 kg/ha	AT	1) 1–2 dny před předpokládanými jarními mrazy	
<b>Broskvoň</b>	kadeřavost listů broskvoně	2–4 kg/ha	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení	
<b>Slivoň</b>	puchrovitost	0,5–1 kg/ha	AT	1) před odlistěním	
<b>Jabloň</b>	bakteriální spála	1–2 kg/ha	AT	1) před odlistěním	5) školky
<b>Hrušeň</b>	bakteriální spála	2 kg/ha	AT	1) od června	5) školky
<b>Cibule, česnek, cibule šalotka</b>	plíseň cibulová	2 kg/ha	3	1) od konce června	5) pole
<b>Okurka</b>	plíseň okurková	2 kg/ha	3	2) nejpozději při prvním výskytu	5) pole
<b>Fazol na lusky</b>	antraknóza fazolu	2 kg/ha	3	1) od 11 BBCH	5) pole
<b>Brambor</b>	plíseň bramborová		7	2) podle signalizace	

**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	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL.	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
<b>Třešeň, višně</b>	rakovinné odumírání větví	2,6–4 kg/ha	AT	1) ve f. 93 BBCH, 2. ošetření za 10–14 dnů, 3. ošetření před rašením	
<b>Celer bulvový</b>	septorióza celeru	2,6–4 kg/ha	14	1) od června, 2) nejpozději při prvním výskytu	5) pole
<b>Kmín kořený</b>	hnědá skvrnitost kmínu	2,6–4 kg/ha	7	1) na počátku květu	5) pole
<b>Mrkev, petržel</b>	skvrnitosti listů	2,6–4 kg/ha	AT	1) před květem, na počátku květu, po odkvětu	6) semenné porosty
<b>Ředkvička</b>	plíseň bělostná	2,6–4 kg/ha	AT	1) na počátku květu	6) semenné porosty
<b>Ořešák</b>	hnědnutí listů ořešáků	2,6–4 kg/ha	AT	1) po odkvětu	5) školky, mladé výsadby
<b>Jahodník</b>	bílá skvrnitost listů jahodníku	2,6–4 kg/ha	AT	1) po sklizni	5) pole

#### 4. DOPORUČENÍ K APLIKACI

Pozor na odrůdy citlivé na měď.

Přípravek se aplikuje postřikem.

Během aplikace je nutné ponechat míchací zařízení postřikovače v chodu.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
<b>Réva</b>	300–1200 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	4x za rok	7–14 dnů
<b>Jádroviny</b>	300–1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7–14 dnů
<b>Meruška</b>	300–1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	14 dnů
<b>Broskvoň, slivoň</b>	500–1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	14 dnů
<b>Jabloň školky, hrušeň školky</b>	1000 l/ha	postřik, rosení	1x za rok	
<b>Cibule, česnek, cibule šalotka</b>	200–1000 l/ha	postřik	4x	7–14 dnů
<b>Okurka, fazol</b>	400–1000 l/ha	postřik	4x	7–14 dnů
<b>Brambor</b>	300–600 l/ha	postřik	4x	7–14 dnů
<b>Třešeň, višně</b>	500–1000 l/ha	postřik, rosení	max. 4 kg Cu/ha/rok	14 dnů



<b>Ořešák</b>	300–1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7–14 dnů
<b>Celer, kmín, mrkev, petržel, ředkvička</b>	300–800 l/ha	postřik	2x	7–14 dnů
<b>Jahodník</b>	300–800 l/ha	postřik	2x	10–14 dnů

## 5. OMEZENÍ

**Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů**

<b>Plodina</b>	<b>Bez redukce</b>	<b>Tryska 50%</b>	<b>Tryska 75%</b>	<b>Tryska 90%</b>
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
<b>Všechny plodiny</b>	50	50	50	20

Cibule - neošetřovat cibuli určenou ke sklizni s natí.

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

Maximální aplikační dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nemá být překročena.

Přípravek nemá zasáhnout okolní porosty.

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

Vstup na ošetřené pozemky je možný po zaschnutí. Neaplikujte přípravek ručním postřikovačem.