

Příloha II.B. IV. Další látky tradičně používané v ekologickém zemědělství

Účinná látka	Přípravek	Držitel registrace	Obsah	Plodina, předmět, oblast použití	Škodlivý činitel, účel použití
<p>Měď ve formě hydroxidu měďnatého, oxychloridu mědi, (trojmocného) síranu měďnatého, oxidu měďnatého: fungicidy.</p> <p>Od 1. ledna 2006 až do výše 6 kg mědi na ha a na rok, aniž je dotčeno omezení, jestliže je stanoveno na základě zvláštních podmínek obecných právních předpisů o přípravcích na ochranu rostlin v členském státě, v němž se má přípravek použít. V případě trvalých kultur mohou členské státy odchýlně od předchozího odstavce stanovit, že se maximální hodnoty použijí takto:– celkové maximální množství používané od 23. března 2002 do 31. prosince 2006 nepřesáhne 38 kg mědi na ha– od 1. ledna 2007 maximální množství, které lze použít každý rok na ha se vypočítá odečtením množství skutečně použitých ve čtyřech předchozích letech od 36, 34, 32 a 30 kg mědi pro roky 2007, 2008, 2009 a 2010 a následující rokyPotřebu uznala kontrolní organizace nebo kontrolní úřad</p>					
Hydroxid měďnatý	Champion 50 WP (fungicid)	Nufarm GmbH and Co KG, právní zástupce: Arysta LifeScience Czech s.r.o., Novohradská 994, 142 21 Praha 4, (držitelé rozhodnutí malospotřebitelského balení: VOCHS Bohemia s.r.o.. FYTOZ, s.r.o., FUTURCHEM, s.r.o., AgroBio Opava, s.r.o.)	77%	brambor	plíseň bramborová
				broskvoň	kadeřavost listů broskvoně
				celer	septorióza celeru
				chmel	plíseň chmelová
				cibule, pór	plíseň cibulová
				cukrovka	cerkosporióza řepy
				fazol na lusky	antraknóza fazolu
				fazol na zrno	antraknóza fazolu
				hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých
				hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých
				jabloň	bakteriální spála jabloňovitých
				jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých
				jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku
				jádroviny	korové nekrózy
				kmín	hnědá skvrnitost kmínu
				meruňka	ochrana květů proti mrazu
				meruňka	korové nekrózy
				mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů
				ořešák mladé výsadby, ořešák školky	hnědnutí listů ořešáků
				rajče	čerň rajčatová, plíseň bramborová, septorióza rajčat
				réva	plíseň révová

				ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná
				salát semenné porosty	plíseň salátová
				slivoň	puchrovitost slivoně
				špenát setý semenné porosty	skvrnitost listů špenátu
				třešeň, višeň	rakovinné odumírání větví třešně, rakovinné odumírání větví višně
				zelenina tykvovitá	bakteriální skvrnitost okurek
				zelenina tykvovitá	plíseň okurková
Hydroxid měďnatý	Funguran OH 50 WP (fungicid)	Spiess-Urania Chemicals GmbH, právní zástupce: Arysta LifeScience Czech s.r.o., Novohradská 994, 142 21 Praha 4	77%	brambor	plíseň bramborová
				broskvoň	kadeřavost listů broskvoně
				celer	septorióza celeru
				chmel	plíseň chmelová
				cibule, pór	plíseň cibulová
				cukrovka	cerkosporióza řepy
				fazol na lusky	antraknóza fazolu
				fazol na zrno	antraknóza fazolu
				hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých
				hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých
				jabloň	bakteriální spála jabloňovitých
				jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých
				jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku
				jádroviny	korové nekrózy
				kmín	hnědá skvrnitost kmínu
				meruňka	ochrana květů proti mrazu
				meruňka	korové nekrózy
				mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů
				ořešák mladé výsadby, ořešák školky	hnědnutí listů ořešáků
				rajče	černí rajčatová, plíseň bramborová, septorióza rajčat

				réva	plíseň révová
				ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná
				salát semenné porosty	plíseň salátová
				slivoň	puchovitost slivoně
				špenát setý semenné porosty	skvrnitost listů špenátu
				třešeň, višeň	rakovinné odumírání větví třešně, rakovinné odumírání větví višně
				zelenina tykvovitá	bakteriální skvrnitost okurek
				zelenina tykvovitá	plíseň okurková
Hydroxid měďnatý	Kocide 2000 (fungicid)	Du Pont CZ, s.r.o., Pekařská 14/628, 155 00 Praha 5, e-mail: ivan.dostal@cze.dupont.com	77%	brambor	plíseň bramborová
				broskvoň	kadeřavost listů broskvoně
				chmel	plíseň chmelová
				cukrovka, řepa krmná	cerkosporióza řepy
				hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých
				hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých
				jabloň	bakteriální spála jabloňovitých
				jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých
				jádroviny	korové nekrózy
				meruňka	korové nekrózy
				okrasné dřeviny	bakteriální spála jabloňovitých
				okurka, zelenina tykvovitá	plíseň okurková
				rajče	plíseň bramborová
				réva	plíseň révová

Oxychlorid mědi	Kuprikol 50 (fungicid)	NeraAgro, spol. s r.o., Ulice Práce 657, 277 11 Neratovice, e-mail: marsik@spolana.cz (držitelé rozhodnutí malospotřebitelského balení: LOVELA Terezín s.r.o., FYTOZ, s.r.o., AgroBio Opava, s.r.o.)	84%	borovice	sypavky rodu <i>Mycosphaerella</i>
				brambor	plíseň bramborová
				broskvoň	kadeřavost listů broskvoně
				buk	plíseň buková
				celer	septorióza celeru
				cibule, pór	plíseň cibulová
				cukrovka	cerkosporióza řepy
				fazol na lusky	antraknóza fazolu
				fazol na zrno	antraknóza fazolu
				hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých
				hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých
				chmel	plíseň chmelová
				jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých
				jabloň	bakteriální spála jabloňovitých
				jádroviny	korové nekrózy
				jahodník	skvrnitost listů
				kmín	hnědá skvrnitost kmínu
				listnáče	skvrnitost listů
				meruňka	korové nekrózy
				modřín	merie modřínová
				mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů
				ořešák školky , mladé výsadby	hnědnutí listů ořešáků
				rajče	plíseň bramborová, septorióza rajčat, čern rajčatová
				réva	plíseň révová
				ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná
				salát semenné porosty	plíseň salátová
				slivoň	puchrovitost slivoně

				špenát setý semenné porosty	skvrnitost listů špenátu
				topol	korní nekrózy, mízotok
				třešeň, višeň	korové nekrózy
				zelenina tykvovitá	bakteriální skvrnitost okurek
				zelenina tykvovitá	plíseň okurková

Oxychlorid mědi	Cuprocafaro (fungicid)	ISAGRO SpA, právní zástupce: Agro Alliance s.r.o., 252 26 Třebotov 306, e-mail: jan.licenik@agroalliance.cz (držitelé rozhodnutí malospotřebitelského balení: LOVELA Terezín s.r.o., FYTOZ, s.r.o., AgroBio Opava, s.r.o.)	864,6 g/kg	brambor	plíseň bramborová
				broskvoň	kadeřavost listů broskvoně
				buk	plíseň buková
				celer	septorióza celeru
				cibule, pór	plíseň cibulová
				cukrovka	cerkosporióza řepy
				fazol na lusky	antraknóza fazolu
				fazol na zrno	antraknóza fazolu
				hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých
				hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých
				chmel	plíseň chmelová
				jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých
				jabloň	bakteriální spála jabloňovitých
				jádroviny	korové nekrózy
				jahodník	skvrnitost listů
				kmín	hnědá skvrnitost kmínu
				listnáče	skvrnitost listů
				meruňka	korové nekrózy
				modřín	merie modřínová
				mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů
				ořešák školky , mladé výsadby	hnědnutí listů ořešáků
				rajče	plíseň bramborová, septorióza rajčat, čern rajčatová
				réva	plíseň révová
				ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná
				salát semenné porosty	plíseň salátová
				slivoň	puchrovitost slivoně
				špenát setý semenné porosty	skvrnitost listů špenátu
				topol	korní nekrózy, mízotok
				třešeň, višeň	korové nekrózy

				zelenina tykvovitá	bakteriální skvrnitost okurek
				zelenina tykvovitá	plíseň okurková
Oxychlorid mědi	Curenox (fungicid)	Industrial Quimicas Del Vallés S.A., právní zástupce: Sumi Agro Czech, s.r.o., Na stži 630, 140 64 Praha 4, e- mail: zdenek.krejcar@simuagro.cz	877 g/kg	chmel	plíseň chmelová
Síran měďnatý (chemická komodita)	Bordóská jícha (fungicid)			broskvoň	kadeřavost listů
				réva	plíseň révová
Síran měďnatý zásaditý	Cuproxat SC (fungicid)	Nufarm GmbH and Co KG, právní zástupce: F&N Agro ČR spol. s r. o., Nemanická 14/44, 371 68 České Budějovice, ladislavzeman@atlas.cz, (držitelé rozhodnutí malospotřebitelského balení: FYTOZ, s.r.o., AgroBio Opava, s.r.o.)	345 g/l	réva	plíseň révová
				chmel	plíseň chmelová
Olej parafinový: insekticid, akaricid					
Olej parafinový	Frutapon 7 E (olej)	F&N Agro Česká republika s.r.o., Nemanická 14/44, 371 68 České Budějovice, ladislavzeman@atlas.cz, (držitelé rozhodnutí malospotřebitelského balení: VOCHS Bohemia. S.r.o., KUPRA, spol. s r. o., FYTOZ, s.r.o.)	99%	okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	přezimující škůdci
				okrasné rostliny, okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	červci s voskovými výpotky, svilušky
				jádroviny, peckoviny	mery, mšice, puklice, svilušky, štítenkovití

Síra: insekticid, akaricid, repelent					
Polysulfidická síra	Sulka (fungicid, nematocid, akaricid)	Istrochem a.s., právní zástupce: Agrofert Holding, a.s., Roháčova 89, 130 00 Praha 3, e-mail: novansky@agrofert.cz, (držitelé rozhodnutí malospotřebitelského balení: VOCHS Bohemia. S.r.o., KUPRA, spol. s r. o., FYTOZ, s.r.o., LOVELA Terežín, s.r.o., AgroBio Opava, s.r.o)	14%	broskvoň	kadeřavost listů broskvoně
				česnek	hád'átko zhoubné
				dub	padlí dubové
				réva	hálčivec révový, vlnovník révový
Síra	Kumulus WG (fungicid, akaricid)	BASF Aktiengesellschaft, právní zástupce: BASF spol. s r.o., Šafránkova 3, 155 05 Praha 5, e- mail: info@basf.cz	80%	broskvoň	padlí broskvoňové
				cukrovka	padlí řepné
				dub	padlí dubové
				chmel	padlí chmelové
				jabloň	padlí jabloňové
				jahodník	padlí jahodníkové
				ječmen, žito	padlí travní
				mrkev, petržel	padlí miříkovitých
				okrasné rostliny	padlí
				okurka	padlí
				pšenice	braničnatky, padlí travní
				rajče	padlí rajčatové
				réva	padlí révové
				réva	hálčivec révový, vlnovník révový
				trávy semenné porosty	braničnatky
zelenina tykvovitá	padlí				
Síra	Sulikol K (fungicid, akaricid)	NeraAgro, spol. s r.o., Ulice Práce 657, 277 11 Neratovice, e-mail: marsik@spolana.cz	50%	broskvoň	padlí broskvoňové
				cukrovka	padlí řepné
				chmel	padlí chmelové
				jabloň	padlí jabloňové
				jahodník	padlí jahodníkové

				ječmen	padlí travní
				listnáče	padlí dubové
				mrkev, petržel	padlí miřkovitých
				okrasné rostliny	padlí
				pšenice	braničnatka plevová, padlí travní
				rajče	padlí rajčatové
				réva	padlí révové
				réva	vlnovník révový, hálčivec révový
				travníky okrasné a jiné porosty	roztoči sametky (původci kožní trombikolózy)
				trávy semenné porosty	braničnatky
				zelenina tykvovitá	padlí
				žito	padlí travní
Síra	Sulikol 750 SC (fungicid)	NeraAgro, spol. s r.o., Ulice Práce 657, 277 11 Neratovice, e-mail: marsik@spolana.cz	750 g/l	jabloň	padlí jabloňové
				réva	padlí révové
Oxid siřičitý	Solfobenton DC (fungicid)	Dal Cin Gildo SPA, právní zástupce: Zan Aromi s.r.o., Spodní 24, 625 00 Brno	15%	réva	plíseň šedá

Draselné mýdlo (mazlavé mýdlo): insekticid.					
Draselná sůl přírodních mastných kyselin	Neudosan (insekticid, akaricid)	W.Neudorff GmbH. KG, právní zástupce: Ing.Gabriela Kliková, Ambrožova 14, 130 00 Praha 3, e- mail: ing.klikova@quick.cz	51%	okrasné dřeviny, okrasné rostliny	molice, mšice, svilušky
				jahodník , bobuloviny, jádroviny, peckoviny	mšice
				zelenina i ve volné půdě	saví škůdci, žraví škůdci mimo květilky a krytonosce rodu <i>Ceutorrhynchus</i>
Draselná sůl přírodních mastných kyselin	Neudosan AF (insekticid, akaricid)	W.Neudorff GmbH. KG, právní zástupce: Ing.Gabriela Kliková, Ambrožova 14, 130 00 Praha 3, e- mail: ing.klikova@quick.cz	1%	okrasné dřeviny, okrasné rostliny	molice, mšice, svilušky
				jahodník, bobuloviny, jádroviny, peckoviny	mšice
				zelenina i ve volné půdě	saví škůdci, žraví škůdci mimo květilky a krytonosce rodu <i>Ceutorrhynchus</i>
Křemenný písek: repelent.					
Křemenný písek	Cervacol extra (repelent)	Avenarius Agro GmbH, právní zástupce: Agrovita spol. s r.o., Za rybníkem 779, 252 42 Jesenice, e- mail: lukas.svoboda@atlas.cz	25,70%	lesní dřeviny	ochrana proti okusu zvěří
Křemenný písek	Repentol (repelent)	UNIPAR Bohemia spol. s r.o., Volfartice u České Lípy 222, 471 12 Volfartice, e-mail: uniparvolfartice@seznam.cz	30%	jehličnany sazenice	zvěř - zimní okus
Další účinné látky, které jmenuje Příloha II.B.IV.					
Minerální oleje:insekticid, fungicid; pouze na ovocných stromech, révu vinnou, olivovnících a tropických rostlinách (např. banánech); potřebu uznala kontrolní organizace nebo kontrolní úřad. V ČR není registrován žádný přípravek.					
Manganistan draselný: fungicid, baktericid, pouze na ovocných stromech, olivovnících a a révě vinné. Účinná látka patří mezi další prostředky na ochranu rostlin, které dosud nebyly zapsány do úředního registru a nejsou taxativně vyjmenovány v Seznamu přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin.					