

Účinek:

- med' spevňuje bunkové steny a tým znemožňuje prienik bakteriálnym a hubovým infekciám
- stabilizuje chlorofyl – rastliny po aplikácii výrazne zozelenejú, fotosyntéza sa dostáva na vyšší stupeň
- aktivuje veľa enzýmov nevyhnutných pre správny rast a vývoj
- podieľa sa na metabolizme bielkovín a sacharidov
- fixuje atmosférický dusík
- med' z prípravku sa nehromadí v pôde a na rastlinách
- z dôvodu rýchlej a dokonalej absorpcie je možné znížiť dávky pesticídov pri rovnakej účinnosti
- je veľmi účinný v preventívnom boji proti múčnatke a perenospóre

Dávkovanie:

Plodina	Dávka (l/ha)	Termín aplikácie
Obilniny	0,5 – 1,5	Počas odnožovania, v predlžovacom raste, pred kvitnutím.
Vinič, ovocné porasty	1,0 – 2,0	Počas intenzívneho vegetatívneho rastu.
Olejniny	0,5 – 1,5	V listovej ružici, v predlžovacom raste.
Zemiaky	1,0 – 2,0	Každých 14 dní.
Zelenina	1,0 – 2,0	Každých 14 dní.
Okrasné rastliny	1,0 – 2,0	Na základe tlaku a signalizácie chorôb každých 14 dní.

Pokus:

Pšenica ozimná, VÚRV, VŠS Malý Šariš 2017

Variet	Dávka v l/ha	Termín aplikácie	Úroda v t/ha	Úroda v %	Napadnutie múčnatkou trávovou	Napadnutie DTR
Kontrola	–	–	5,01	100,0	29,3%	31,3%
Controlphyt Cu	1,0 l/ha	32 BBCH	5,57	111,2	11,5%	17,5%
	1,0 l/ha	39 BBCH				

Zloženie:

Med' (Cu)	91 g/l	6,5%
pH		4,0 – 4,5

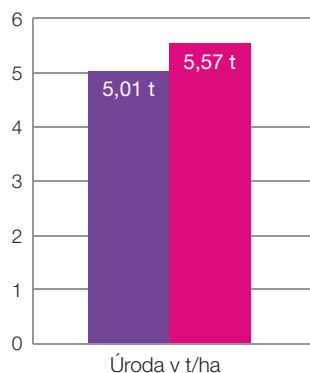
Použitie:

Aplikujte na list, aj niekoľkokrát za sezónu, podľa tlaku chorôb a signalizácie. Doporučujeme pri aplikácii Controlphyt Cu v tank-mixe s fungicídom znížiť dávku fungicidu na dolnú aplikačnú hranicu.

Naše skúsenosti s prípravkom Controlphyt Cu sú výnimočné. V pokusoch bol potvrdený nielen účinok na zdravotný stav, ale navyšil aj úrodu o 3 – 10% oproti kontrole, čo pripisujeme vyššej úrovni fotosyntézy.



Vyhodnotenie úrody



Vyhodnotenie napadnutia chorobami

