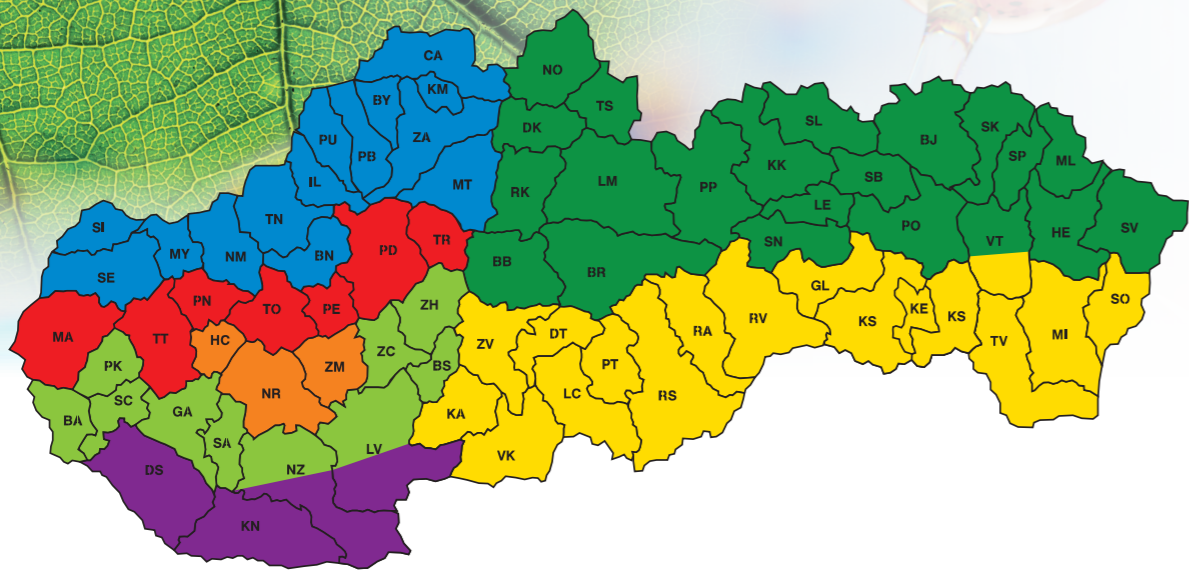




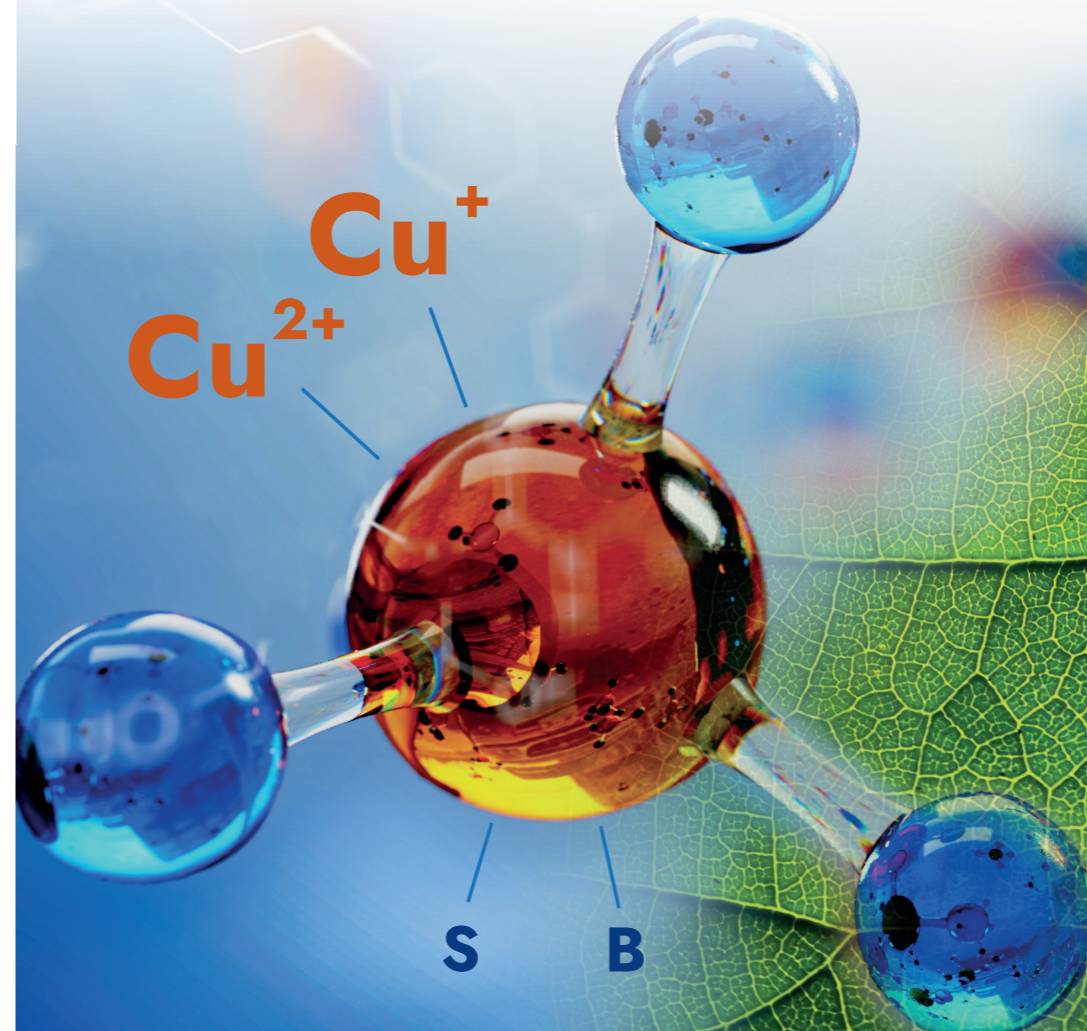
CHEVRI Cu-Combi®

SUSPENZNÉ HNOJIVO S MEĎOU VO DVOCH STUPŇOCH OXIDÁCIE
VÝRAZNE ZVYŠUJÚCA ODOLNOSŤ RASTLÍN VOČI CHOROBÁM



Regionálni zástupcovia

● Ing. Milan Dobrovodský	0903 706 076	dobrovodsky@qenerika.sk
● Ing. Kristína Bečárová	0910 515 415	becarova@qenerika.sk
● Ing. Barbora Kocsis Kyzeková	0902 167 510	kyzekova@qenerika.sk
● Ing. Alena Kurincová	0903 994 940	kurincova@qenerika.sk
● Ing. Jozef Čepišák	0904 983 619	cepisak@qenerika.sk
● Mgr. Karolína Jursíková	0911 706 076	jursikova@qenerika.sk
● Ing. Veronika Roskóová	0904 995 263	roskoova@qenerika.sk



QENERIKA s.r.o.
Nádrážná 1489/58
900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
E-MAIL: qenerika@qenerika.sk
WWW.QENERIKA.SK



CHEVRI Cu-Combi®

HNOJIVO CHEVRI CU-COMBI DODÁVA RASTLINE MEĎ PODPOROVANOU ĎALŠIMI VÝZNAMNÝMI ŽIVINAMI, ČÍM ZLEPŠUJE VÝŽIVNÝ STAV RASTLÍN, PODPORUJE AKTÍVNY METABOLIZMUS A VÝZNAMNE ZVYŠUJE ODOLNOSŤ RASTLÍN VOČI CHOROBÁM.

významne zvyšuje odolnosť rastlín proti chorobám už pri nízkej dávke medi (okolo 100 g/ha)



Obsah balenia: 10 l • 20 l

rýchle riešenie nedostatku medi poľných plodín, ovocia, zeleniny, viniča a chmeľu



zdroj medi, ktorá je nevyhnutnou súčasťou mnohých fyziologických procesov v rastlinách



Nová účinná látka

- Chevreulová soľ
- patentom chránená – dostupná iba v CHEVRI Cu-Combi®

Špeciálna formulácia

- vyvinutá špecificky pre novú účinnú látku v CHEVRI Cu-Combi®
- optimalizovaná veľkosť častíc
- stabilizácia fyzikálnych a chemických vlastností

Živina	Obsah	
	(g/l)	(% w/w)
celková meď (Cu)	50	4.5
celková siera (S)	16	1.54
vodorozpustný bór (B)	8.5	0.75

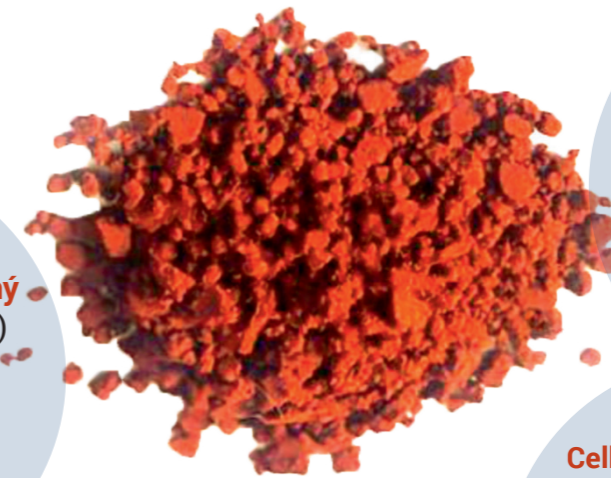
Komplexný účinok

- živiny Cu, S a B podporujú prirodzenú obranyschopnosť rastlín proti chorobám
- Cu, S a B sa zúčastňujú širokého spektra fyziologických pochodov rastlín
- protistresová zložka v spojení so živinami obmedzuje napr. vplyv výkyvov teplôt a vlahy

CHEVREULOVÁ SOĽ

NOVÁ FORMA VYSOKO ÚČINNEJ MEDI

chemické zloženie – siričitan meďnato-medný ($\text{Cu}_2\text{SO}_3 \cdot \text{CuSO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)



meď v dvoch stupňoch oxidácie (Cu^+ , Cu^{2+}) významné pre podporu dobrého zdravotného stavu



Celkom iná forma, ako doposiaľ používané účinné látky (oxychlorid medi, hydroxid meďnatý, oxid meďný, síran meďnatý)



Význam medi vo výžive rastlín

- **Vysoké množstvo medi** (asi 2/3 celkového obsahu v listoch) je v chloroplastoch, kde sa podieľa na reakciách nevyhnutných pre hladký priebeh fotosyntézy.
- **Meď je súčasťou mnohých enzymatických procesov.** Príkladom môže byť spracovanie nitrátového dusíku (NO_3^-) v rastline (redukcia nitrátov) – Cu je spolu s Fe zložkou nitritreduktázy.
- Meď je **kofaktorom** viacerých enzýmov v **metabolizme bielkovín a sacharidov.**

Plodina	termín aplikácie	BBCH	odporúčaná dávka (l/ha)	dávka vody (l/ha)
obilniny	odnožovanie a koniec kvitnutia	BBCH 21–69	1 – 2	120 – 300
kukurica	od 3. listu do konca kvitnutia	BBCH 13–69	1 – 2	120 – 300
repka, horčica, mak, slnečnica	od 4. listu do konca kvitnutia	BBCH 14–69	1 – 2	120 – 300
zemiaky	od 3. listu do konca kvitnutia	BBCH 13–69	1 – 2	120 – 600
cukrová repa	3. list až 3 týždne pred zberom	BBCH 13–49	1 – 2	120 – 600
strukoviny	od 3. listu do konca kvitnutia	BBCH 13–69	1 – 2	150 – 300
vinič	od 4. listu do ukončenia dozrievania plodov	BBCH 14–79	1 – 2	300 – 2000
chmeľ	od 3. listu do konca kvitnutia	BBCH 13–69	1 – 10	300 – 2000
plodová zelenina	od 3. listu do konca kvitnutia	BBCH 13–69	1 – 2	120 – 600
koreňová zelenina	3. list až 3 týždne pred zberom	od BBCH 13	1 – 2	120 – 600
ovocné kultúry	na pôdu, či nadzemné časti v termíne podľa potreby		1 – 2	200 – 1000