

# Cu 200



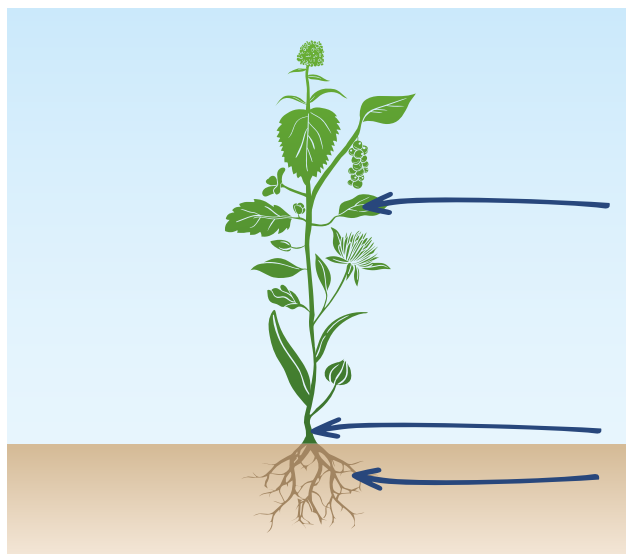
**A réz (Cu)** a normális növekedéshez és fejlődéshez, illetve a pollenképződéshez szükséges, valamint fontos szerepe van az önporzó növények termékenyítési folyamatában. Ez az elem részt vesz az A-vitamin szintézisében, amely elengedhetetlen a fehérjésintézishez. A rézhiány levélfodrosodásban nyilvánul meg, ami a búzakaralásban szemkilökődést okoz. A hüvelyeseknél a réz fontos a gumókat képző baktériumok számára. A műtrágyakomponensek komplex hatása biztosítja a gyökerek intenzívebb fejlődését a fejlődés korai szakaszában, a növény gyorsabb regenerálódását a téli időszak után, az oldalhajtások kialakulását és azok szilárdságát, és segíti a betegségek korai terjedésével szembeni ellenállást.

## ÖSSZETÉTEL

	Mennyiség %	Mennyiség g/l
Réz (Cu)	14,0	200
Nitrogén (N)	6,0	85
Nitrát-nitrogén (N-NO <sub>3</sub> )	6,0	85
pH (1:10 H <sub>2</sub> O)	2,5-4,0	
Sűrűség 20°C, g/m	1,45-1,5	

## ELŐNYÖK

- növeli a nyomást a gyökerekben, javítja a talajba való behatolást,
- elősegíti a gyökérszálak kialakulását,
- serkenti a fehérjék, a szénhidrátok és a zsírok szintézisét,
- növeli a növények ellenálló képességét a kedvezőtlen környezeti feltételekkel és betegségekkel szemben,
- serkenti a fotoszintézist, és segíti a tápanyag- és energia-anyagcserét, így a növények egészségesebbek és erősebbek lesznek.



## CSOMAGOLÁS



Ajánlás az **IKAR Cu 200** kijuttatására:

Növény	Dózis	Kijuttatás módja és ideje
Gabonafélék	0,2-0,5 l/ha	Levéltrágyázásra alkalmas a növekedés kezdeti szakaszában (a hőmérséklet +10 oC, fagy előtti permetezés -1 oC-on nem ajánlott)
Olajos magvak		
Hüvelyesek		
Cukorrépa		
Kukorica		
Burgonya	0,1-0,5 l/100 l víz	
Zöldségek	0,1-0,5 l/100 l víz / öntözés 0,3-0,5%-os oldat	Levéltrágyázás/öntözés a vegetációs időszak kezdetén
Bogyós gyümölcsűek		Levéltrágyázás/öntözés a vegetációs időszak kezdetén és a betakarítás után
Kerti növények		Levéltrágyázás/öntözés a vegetációs időszak kezdetén és végén
Dísznövények és palánták		Levéltrágyázás/öntözés a növény növekedésének fokozása érdekében

*\*Oldat: 0,1 – 0,3% (100–300 ml/100 l víz). Ha a Cu 200-at gombaölő szerként használja, a számítást a hatóanyag alapján kell elvégezni.*

## KOMPATIBILITÁS

A Cu 200 számos műtrágyával és növényvédő szerrel (rovarölő, gombaölő) keverékben használható. **Ne használja** szulfátokat és ásványi olajokat tartalmazó termékkel vagy lúgos termékkel (pH>8). A keverés előtt azt javasoljuk, hogy készítsen kis mennyiséget a keverékből és ellenőrizze, hogy nem képződik-e üledék. Javasoljuk továbbá, hogy a keveréket kis területen használja a növényekre gyakorolt esetleges fitotoxikus hatás kizárása érdekében.