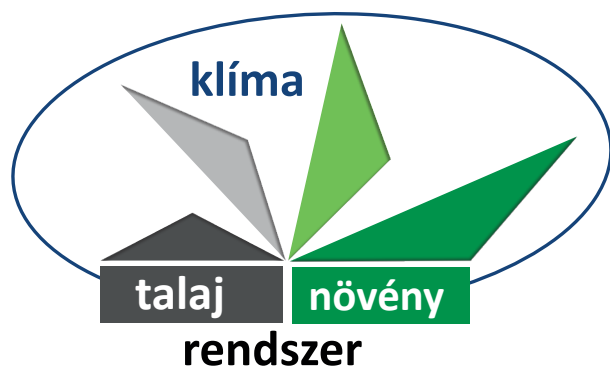


Eljött a szemléletváltás ideje



CuproTonic

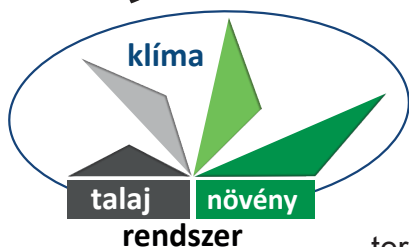
a *klorofill* stabilizátor

- 5 nagyobb, jobb minőségű termés
- 4 betegségeknek ellenállóbb növények
- 3 erőteljesebb regeneráció
- 2 intenzívebb fotoszintézis
- 1 szinergista Cu - Zn összetétel



Eljött a szemléletváltás ideje

Nagyobb termés



Optimális
termésképződés

Fokozottabb
szénhidrát és
fehérjeszintézis

Intenzívebb
fotoszintézis

Intenzívebb
asszimiláció

Gyorsabb
regeneráció



CuproTonic a klorofill stabilizátor

- 1 A speciális réz- és cinkion glükonsav komplex a növények levelein át gyorsan felszívódik és szállítódik az intenzív anyagcserét folytató szervekhez.
- 2 A réz nélkülözhetetlen a fotoszintézishez, a fehérje- és szénhidrát-szintéziséhez.
- 3 A réz- és cinkionok a növényi sejtekben fungisztikus hatásúak, gátolják a kórokozó gombák fejlődését, és mérséklék a betegségek terjedését.
- 4 A cink a fejlődés, a sejtosztódás és a hormonképződés esszenciális eleme, de a fotoszintézisben, a fehérje- és szénhidrát-anyagcserében is jelentős szerepe van.
- 5 A CuproTonic stabilizálja a növényekben a klorofillt, fokozza a fotoszintézis hatékonyságát, az asszimilációt, gyorsítja a stressz utáni regenerációt, ezzel hozzájárul a nagyobb, jobb minőségű termésképződéshez, a jövedelmezőbb gazdálkodáshoz.



AGRO
Fejlődésre
készítet **bio**