

SERGOMIL-L 60

– a kalászosok „rézágyúja”

A réz az intenzív gabonatermesztés nélkülözhetetlen eleme. Tápanyag-, energia-, enzim- és immunaktivátor is egyben. Magyarország talajai általában rézhiányosak. A kalászosok rendkívül rézigényesek, nitrogén/réz-arányuk általában kedvezőtlen, ezért feltétlenül szükséges a réz pótlásáról gondoskodni.

A réznek kiemelt szerepe van a generatív részek kialakulásakor, ezért kijuttatását a bokrosodás végétől célszerű elvégezni. Szárba induláskor alkalmazva a lombvédelmet segíti, egyes évjáratokban helyettesítheti is azt.

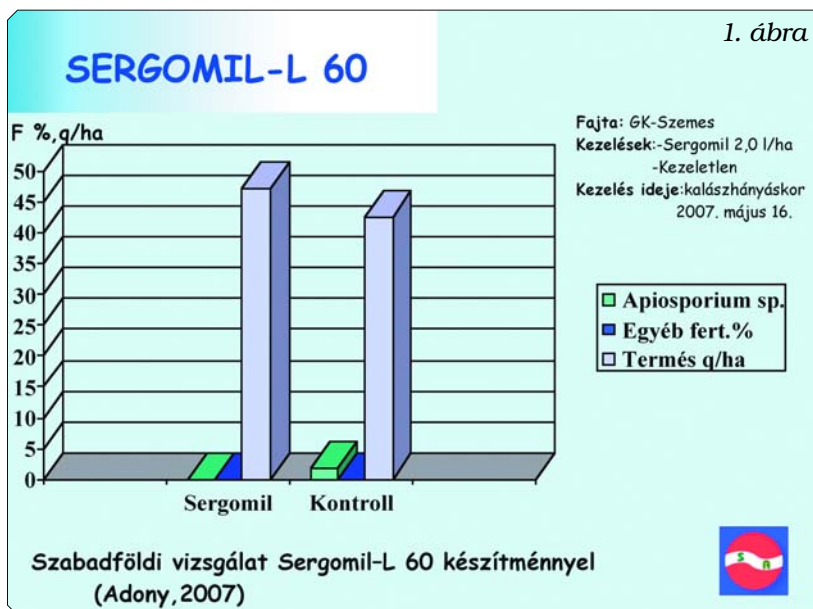
A gyakorlati tapasztalatok igazolták, hogy egyáltalán nem mindegy, hogy milyen rezet használunk, mert a réz hasznosulásának mértéke és gyorsasága kulcsfontosságú.

A **SERGOMIL-L 60** egy speciális réz monoglükózinnal formuláció, amely egyedülállóan biztosítja a réz gyors növénybe jutását, a növényen belüli szállítását és hasznosulását.

Közvetett növényvédelmi mellékhatását a kórokozókkal szembeni látványos ellenálló képesség fokozásával és a sejtfalak szilárdításával éri el. A legfontosabb kórokozók mellett olyan alattomos és igen gyakori gombák ellen is, mint a korompenész (*Apiosporium* sp.) is megelőző védelmet nyújt a kalászosokban. A korompenészről rendszeresen megfeledekezünk, noha nagy termésvesztést okozhat (1. ábra). A kiritkult, alacsony növésű állományban a kalászosok feketések és léhák. (Békési Pál, Agroforum, 2007. augusztus, 41-42.).

SERGOMIL-L 60 növénykondicionáló szert a nem-ionos formában lévő Cu-molekula-komplexnek köszönhetően kiválóan felveszi a növény a levelén és a gyökerén keresztül és szállítható a növényi nedvekkel. Mivel a réz komplex molekula formában van jelen, így nem tud réz-só formájában kikristályosodni a permetező oldatban.

SERGOMIL-L 60 alkalmazása során a növények által felvett réznek köszönhetően fokozódik a polyfenol és a fitoalexin típusú vegyületek szintézise, így a növény összes energetikai folyamata élénkül. Fokozódik a növény ellenálló képessége a külső behatásokkal szemben. Használata a generatív szervek kialakulását segíti.



SERGOMIL-L 60 alkalmazása során – az egyedi formulázási módszernek köszönhetően – a kezelés során túlzott rézadagolásból, vagy a kedvezőtlen sókiválaszból adódó fitotoxikus tünetek nem léphetnek fel.

Felhasználható:

Szántóföldi kultúrákban, kalászosokban, napraforgóban, kukoricában, repcében, valamint kertészeti kultúrákban gyümölcs- és zöldségültetvényekben, szőlőültetvényekben permetezéssel kijuttatva **1,5-3,0 liter/ha adagban**.

Vízoldható Cu-tartalom: 5,5 % (w/w), pH: 3,5-3,5 erősen savas oldatban.

Tapasztalataink szerint a **SERGOMIL-L 60** a legtöbb készítménnyel együtt kijuttatható. Alkalmazásakor keverési próba javasolt.

(További információ a termék címkéjén és honlapunk HÍREK rovatában található.)

Technológiai javaslat kalászosokban:

A **SERGOMIL-L 60** kezelést a bokrosodás vége, illetve kalászhányás idején javasolt elvégezni **2,0-2,5 liter/ha** dózisban, 200-400 l/ha vízzel kipermetezve. *Fusarium* fertőzésveszély esetén Topsin-M 70 WP, TOPSIN-M LV készítmények valamelyikével célszerű kombinálni. (x)

Információ: www.summit-agro.hu