

PROGRESSZ CINK®

EK MŰTRÁGYA
FOLYÉKONY, KONCENTRÁLT CINKTRÁGYA
SZUSZPENZIÓ

Általános információk

Formuláció:	szuszpenzió koncentrátum (SC)
Összes cinktartalom:	31,6% (500 g/l) cink (Zn), amiből 30,0% cink (Zn) tartamhatást biztosító cinkoxid (475 g Zn/l) 1,6% gyorsan felvehető, vízdoldható cink (Zn) EDTA kelátképzővel (25 g Zn/l)

- Egyedülálló összetétel, a cink két formája található egy termékben
- Magasabb és stabilabb termésszint
- Jobb termékenyülés
- Magas stressztűrő képesség
- Jobb nitrogénhasznosulás

1

25 G/LITER KELATIZÁLT CINK
GYORSAN FELVEHETŐ

2

475 G/LITER CINK-OXID
TARTAMHATÁST BIZTOSÍTÓ



Magyartelek 2015.
Kezelés előtt



Magyartelek 2015.
Kezelés után (1 liter/ha Progressz
Cink)



Magyartelek 2015.
A Progressz cink hatása
repcében

Felhasználás

Kultúra	Dózis l/ha	Technológia	Permetlé mennyisége l/ha
Kukorica	1-3	Tetszőleges állapotban	200-400
Kalászosok	0,5-1	Ősszel és tavasszal két nóduszos korig.	200-400
Repce	0,5-1	Kétleveles kortól zöldbimbós állapotig	200-400
Hüvelyesek	0,5	Vetéstől lombzáródásig	200-400
Cukorrépa	0,5	Vetéstől lombzáródásig	150-400 200-400
Burgonya	1	Kétleveles kortól lombzáródásig	200-400
Gyep	0,5	Vetéstől lombzáródásig	200-400

A cink szerepe

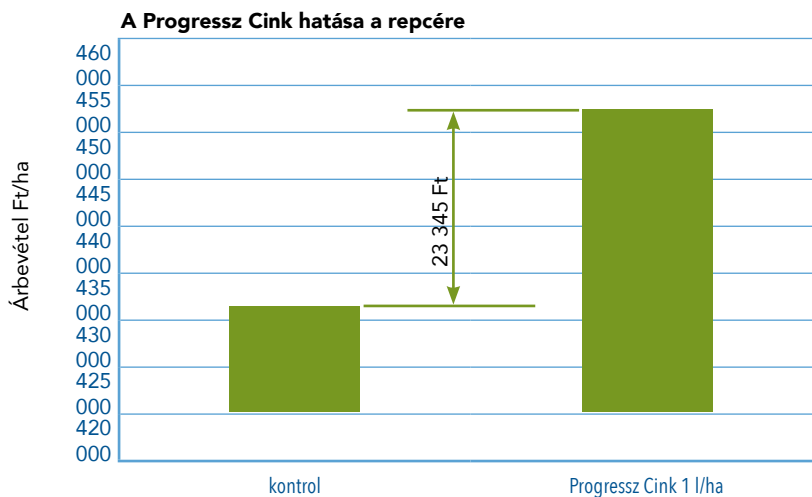
A cink a növények számára nélkülözhetetlen mikroelem. Jelentős enzimalkotórész és enzimaktivátor (enoláz, glutaminsavdehidráz). Aktívan részt vesz a fehérjeanyagcserében, a nitrogén anyagcserében és az auxintermelés serkentése révén, a növények növekedésszabályozásában. Optimális cinkellátás mellett a növények ellenállóbbá válnak a különféle betegségekkel szemben.

Magyarország talajainak háromnegyede cinkel gyengén vagy nagyon gyengén ellá-

tott. Az abszolút cinkhiány mellett magasabb foszfortartalmú talajokon, relatív hiány is kialakulhat, a foszfor cink antagonizmus miatt. A cink hiánya a növények gátolt növekedését, a levelek sárgásfehér klorózisát, valamint a virágzás és termékenyülés hatékonyságának csökkenését okozza.

A Progressz Cink egy kétkomponensű cinktrágya, amely gyorsan felvehető cinkkelátót (1,6%, 25 gr/liter) és tartamhatású cinkoxidot (30% 475 gr/liter) tartalmaz. Permetezéssel alkalmazzuk. Széles pH tarto-

mányban felvehető a növények számára. A kelatizált cink akár a lúgos talajokban is mobil marad, és a gyökereken vagy a leveleken keresztül is felvehető. A cinkoxid biztosítja a kultúrnövény tartós cinkellátását a gyökereken keresztül. Az optimális cink ellátás lehetővé teszi, hogy a növények megfelelő merisztéma szövetei kialakuljanak, ami elengedhetetlen az intenzív gyökérfejlődéshez és az egészséges levélzet kialakulásához.



A 2014-2015 évben végzett kísérleteinkben átlagosan 5%-os termésnövekedést értünk el a progressz cink egyszeri őszi kijuttatásával, ami hektáronként több, mint 20 000 forintos többletjövedelmet eredményezett.

Permetlékészítés

A Progressz Cinket használat előtt fel kell rázni, majd a permetezőtartály folyamatos kevertetése mellett $\frac{3}{4}$ -ig töltött állapotban adjuk hozzá a permetléhez. A kijuttatásig és a kijuttatás alatt a keverőnek folyamatosan működnie kell.

Keverhetőség

A Progressz Cink nagyobb mennyiségű permetlében keverése előtt mindig végezzon keverési próbát a kombinációs partnerekkel!

Tárolás

Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös, de fagymentes helyen (35 0C alatt) tárolandó. Nem tárolható együtt élelmiszerekkel, gyógyszerekkel, takarmányokkal. A kiömlő terméket nedvszívó anyaggal (pl. homok, fűrészpor) fel kell itatni, majd el kell távolítani. Kerülni kell a termék élővízbe jutását!

