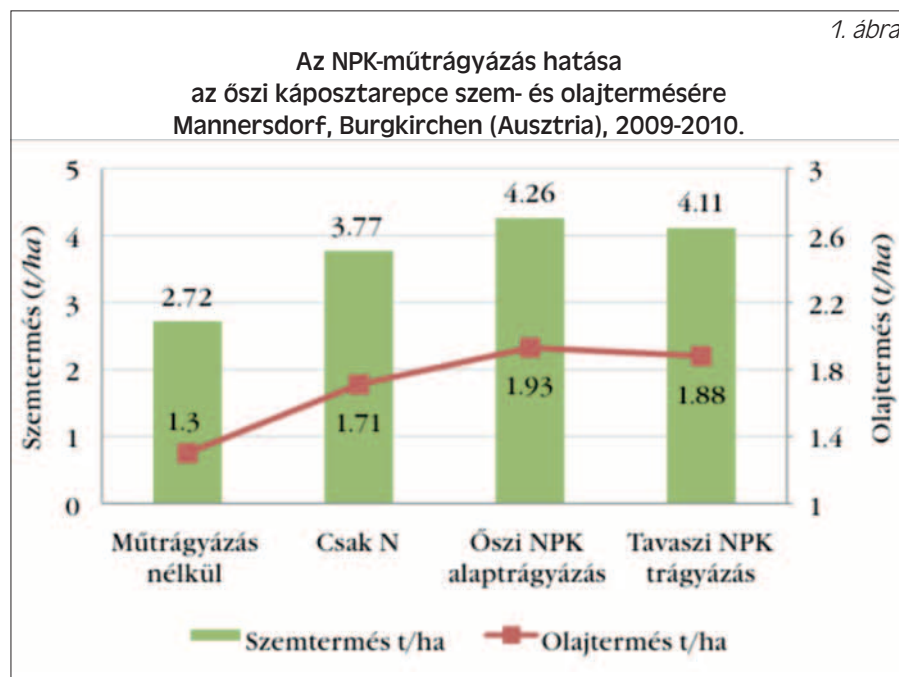


Gondolatok a repce alaptrágyázásával kapcsolatban

A sikeres repcetermesztéshez alapvető fontosságú a megfelelő tápanyagellátás biztosítása. A mai korszerű repcehibridek magas terméspotenciállal rendelkeznek, ezen kedvező adottság kihasználásához a különböző termesztéstechnológiai elemek megfelelő összhangjára is szükség van.

A repce nagy tápanyagigényű növény (egy átlagos, 3 t/ha terméshez 140-170 kg nitrogént, 90-110 kg foszfort és 120-140 kg káliumot igényel). Míg a foszfor és kálium teljes mennyiségét őszi kell, hogy kijuttassuk, addig a nitrogént szükség szerű megosztani. Az őszi kijuttatott mennyiség maximálisan 30-40 kg/ha lehet (szármaradványtól és talajtípustól függően). Ennél nagyobb mennyiségű nitrogén a repceállomány túlfejlődését okozhatja, ami növeli a téli kifagyás veszélyét. Minél korábban vetjük a repcét, annál kevesebb nitrogént adjunk neki, hiszen a tél beálltaig a rendelkezésre álló idő korai vetés esetén hosszabb, így nagyobb a valószínűsége, hogy túlfejlődik az állomány. A megfelelő foszfor- és kálium-ellátással biztosítjuk a megfelelő áttelelést. Kísérleti eredményeink igazolják, hogy az NPK-műtrágyák használatával ne várjunk tavaszra, hanem minden esetben még őszi juttassuk ki, és dolgozzuk azt a magágyba (1. ábra). Emellett két éves kísérletünkben az NPK-műtrágyák használata a csak nitrogénműtrágyázáshoz képest közel 0,5 tonnás többletermést jelentett.

A repce számára különösen fontos elem a kén, melynek hiánya már őszi is jelentkezhet. Érdeemes ezért rászánni az időt a megfelelő, minden



szükséges elemet a megfelelő arányban tartalmazó alaptrágya kiválasztására.

A **Borealis L.A.T** által forgalmazott termékek közül a következőket ajánljuk a repce őszi alaptrágyázásához:

- ▶ Kiegyensúlyozott tápanyagtartalmú talajokra a **COMPLEX 15/15/15+7SO₃+Zn** és **COMPLEX 14/10/20+10SO₃** termékeinket.
- ▶ Olyan talajokra, ahol jelentős mennyiségű foszfor és kálium kijuttatása javasolt, az általunk forgalmazott PK-műtrágyákat (**COMPLEX 0/25/25**, **COMPLEX 0/10/25+15SO₃**); valamint a **COMPLEX 6/12/18**, **COMPLEX 6/12/24 + 20SO₃**, **COMPLEX 8/16/24+8SO₃**, **COMPLEX**

9/25/25 és **COMPLEX 10/20/20** összetételű NPK-műtrágyákat, és a VARIO termékcsalád tagjait (**VARIO 6/21/21** és **VARIO 7,5/20/20+5SO₃**) ajánljuk.

Ha a repcenövény már a kezdeti fejlődés során minden tápanyagot megkap, egy megerősödött és jól begyökerezett állomány megy a télbe, ami már egy mérföldkő a jó terméshez vezető úton.

A őszi káposztarepce tápanyagellátásával kapcsolatos kérdéseivel keressé bizalommal értékesítő kollégáinkat!

✉ Makra Máté
Borealis L.A.T Hungary Kft.
www.borealis-lat.com



Nincs kockázat csak **haszon!**



LG REPCE ÉS KALÁSZOS VETŐMAG AJÁNLAT

ARSENAL – korai repce hibrid

ARTOGA – középérésű repce hibrid

ATENZO – középérésű repce hibrid

ALTIGO – korai malmi búza – szálkás

KALAHARI – középérésű malmi búza – tar

PASO – középérésű takarmányárpa – 6 soros

*Kwizda csomagajánlat részleteit keresse a katalógusunk 9. oldalán és a weboldalunkon!

Kwizda  Táplálunk
és védünk
Agro



Magról magra, magasabbra

Limagrain Central Europe SE
Magyarországi Fióktelepe
2040 Budaörs, Gyár utca 2.
Tel: 23-418-104 vagy 23-421-005
Fax: 23-418-105
E-mail: limagrain-budaors@limagrain.com
www.lgseeds.hu

