

Búza alaptrágyázás Borealis L.A.T technológiával

A legújabb, nagy termőképességű búzafajtákban, valamint hibridekben rejlő lehetőségek (mind mennyiségi, mind minőségi) kihasználásához a termesztéstechnológiai elemek szakszerű végzésére különös figyelmet kell szentelni. Nem maradhat ki a megfelelő tápanyagellátás sem, melynek alapja egy, a búza igényeit a megfelelő mértékben kielégítő szintű alaptrágyázás.

A búza fejlődése kezdetén különösen a foszfort igényli, de nem szabad megelégednünk a kálium pótlásáról sem. A növények a nitrogént csak megfelelő foszforellátás esetén tudják hasznosítani, ezért az ideális táparány eléréséhez szükséges, hogy az alaptrágyával elegendő mennyiségű foszfort juttassunk ki. A kálium javítja a növények vízgazdálkodását, fokozza a stressz- és fagytűrő képességét. A

foszfor és a kálium teljes mennyiségét ősze kell kijuttatnunk, melynek jelentőségét az 1. ábra is mutatja. A tenyészidőszak egészét tekintve azonos NPK-szint mellett az ősze kijuttatott 50-50 kg P és K hatására a tavaszi hasonló dózisu PK-trágyázáshoz viszonyítva hektáronként több mint 0,4 tonna termés-többlet realizálható.

Alaptrágyázásra mindenképpen egy jó minőségű, a tápelemeket a megfelelő arányban tartalmazó komplex műtrágya javasolható, mely használatkor mezo- és mikroelemeket is juttatunk a talajba.

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

- ▶ A kiegyensúlyozott tápanyagtartalmú talajokra a **COMPLEX 15/15/15+7SO₃+Zn** műtrágyát, mely harmonikus tápanyag-

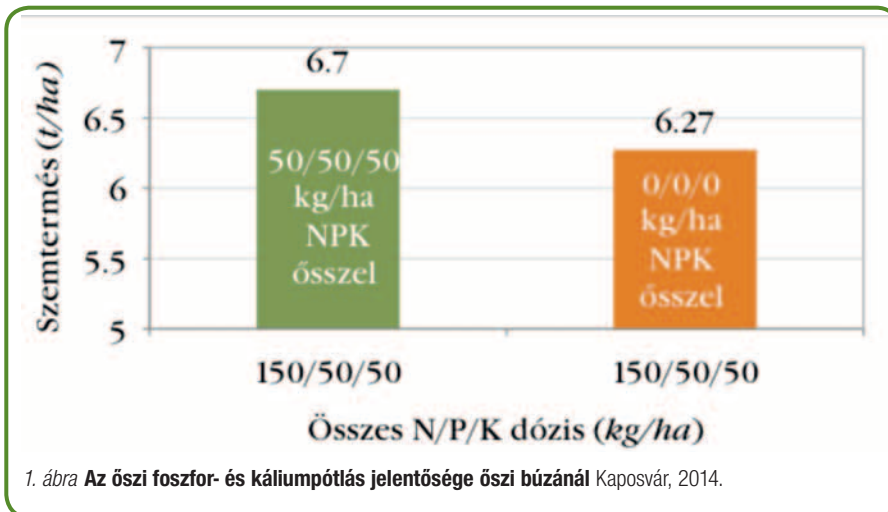
arányt biztosít a növények számára.

- ▶ Amennyiben a talaj foszforral közepesen, káliummal viszont jól ellátott, a **COMPLEX 20/20+7SO₃+Zn**, illetve a **COMPLEX 18/26+10SO₃** NP-műtrágyáinkat.
- ▶ Gyenge foszfor-, viszont jó káliumellátottság esetén célravezető lehet a **MAP 12/52** és **DAP 18/46** műtrágyák alkalmazása, mivel ezekkel lehet a legmagasabb foszforadagot kijuttatni az áttelelést még nem veszélyeztető nitrogéndózis mellett.
- ▶ Olyan talajokra, ahol jelentős mennyiségű foszfor és kálium kijuttatására van szükség, az általunk forgalmazott PK-műtrágyákat (**COMPLEX 0/25/25**, **COMPLEX 0/10/25+15 SO₃**), valamint a VARIO termékcsalád tagjait (**VARIO 6/21/21** és **7/20/20+5 SO₃**) ajánljuk.

A búza tápanyagellátásával kapcsolatos kérdéseivel keresse bizalommal értékesítő kollégáinkat!

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

L.A.T 
growing with joy.



1. ábra Az őszi foszfor- és káliumpótlás jelentősége őszi búzánál Kaposvár, 2014.



Kevesebb kockázat, nagyobb **haszon!**



LIMAGRAIN INNOVÁCIÓ ŐSZI KALÁSZOSOKBAN:

- nagy termőképesség
- kiváló rezisztencia
- jó alkalmazkodó képesség
- kiemelkedő jövedelem

ALTIGO – korai malmi búza – szálkás

KALAHARI – középérésű malmi búza – tar
– sárgarozsda rezisztens

PASO – középérésű takarmányárpa – 6 soros



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: limagrains-budaors@limagrains.com
www.lgseeds.hu

