



Siker és siker - lombtrágyázással a minőségért búzában és borsóban

A kalászdifferenciálódás idejének minőségi megélését, az intenzív zöldtömeg-növelést támogató első lombtrágyás kezelésünkre ([YaraVita Gramitrel](#)) épül rá a második. Átlépve a generatív életszakaszba, három kulcselemmel dolgozunk a megérdemelt sikerért (ha úgy tetszik: a megérdemelt sikerért...): kén, nitrogén és bór, egy tankkeverékben. Ez a kalászosok Yara technológiájának záró akkordja.

A zászlóslevél a világ legszebb napelem-panele! Mindenkori feladat: tartsuk felületét tisztán, zölden és egészségesen, minél hosszabb ideig! A fehérjetartalom növekedéséhez a lombfelület erőteljes fotoszintetikus aktivitására, valamint (a tejesérés kezdetén) könnyen hozzáférhető kénre és nitrogénre van szükség.



Tudta, hogy a búza a teljes nitrogénigény 20%-át a virágzás (BBCH 59) után veszi fel?

Így a kései, jellemzően második lombtrágyázásunk egy mindenkori minőséget meghatározó mozzanat lesz majd a búzáink életében.

Itt jön be a mindenkori évjáráthoz igazodó, harmadik fejtrágyázás élettani jogosultsága és a kalászvédellel összekapcsolt, portfólióink legmagasabb (1016 g/l) hatóanyagtartalmú lombtrágyája, a [YaraVita Thiotrac](#) (N: 200 g/l, SO₃: 816 g/l) alkalmazása 3-5 liter/ha dózisban.

A kén által támogatott nitrogén ekkor a legaktívabban növekvő szervekben raktározódik el, közel a kalászhoz, ezáltal egy hatékony N-transzportot alapozhatunk meg a kitelítődésre váró szemekbe. A fehérjeszintézisben nélkülözhetetlen a kén szerepe, a cisztein, mint kéntartalmú aminosav a sütőipari minőség egyik alapvető záloga.

Bóros kezelés kalászosokban? Igen!

Tegyünk a Thiotrac mellé 1 l/ha [Bortrac](#)-ot (hatóanyagtartalma 155 g/l B) a kalászkok teljes termékenyüléséért!

A kialakuló bórhiány veszélyét fokozza:

- homok fizikai féleség/lúgos pH
- alacsony szervesanyag/magas N ellátottság
- hideg, nedves körülmények
- ASZÁLYOS IDŐSZAKOK

Érdekes tény, a fenti javaslat objektív visszaigazolására: 2017-2022 között 24 600 db kalászos növény/levélminta érkezett a Yara Megalab laboratóriumába. A minták 75%-ában bórhiányt (ennek 20%-ában súlyos bórhiányt) diagnosztizáltak. Igenis, a kalászosoknak is szükségük van a bóra!!!

Néhány szó az őszi takarmányborsó lombtrágyázási technológiájáról is:

Évjáratokon keresztül, visszaigazolt elégedettséggel dolgozik ez a kombináció, öntözetlen körülmények között is, jó szívvel ajánljuk Önnek és a borsójának, egyaránt. YaraVita Brassitrel Pro + YaraVita Universal Bio: 2+3 l/ha. Két kezeléstről van szó. Az első, megfelelő talajfedettség elérésekor mielőbb, egy virágzás előtti „zöldtömeg-robbantásra” és termékenyülés-támogatásra majd virágzásból kifelé jövet a hüvelykitelítődés elősegítésére, a kombájning kitaró általános kondicionálásra még egyszer ugyanez, jellemzően rovar- és/vagy gomba elleni védelemmel kapcsoltn.



Kíváncsi lombtrágyáink, biostimulátoraink és növényvédőszer (gombaölő, gyomirtó vagy rovarölő szer) keverhetőségére, akár hatóanyagra is? A keverhetőségről győződjön meg YaraPlus Tankmix adatbázisunk segítségével az alábbi gombra kattintva:

[Kereskedők](#)

A termékek elérhetőségeiről és az aktuális árakról érdeklődjön kereskedő partnereinknél akiket az alábbi gombra kattintva találhat:

[Kereskedők](#)

Szakmai segítségért forduljon szaktanácsadóinkhoz:

[Szaktanácsadók](#)

Yara Hungária Kft.