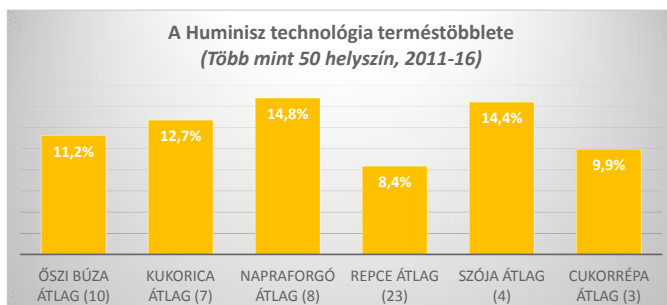


BEVÁLT A HUMINISZ TECHNOLÓGIA 2016-ban is!

A Humisz Kft. jelmondata – „növénykondicionálás és növénytáplálás” – tömören foglalja össze azt a szakmai koncepciót, amely immár több mint egy évtizede fémjelzi a cég tevékenységét a kutatás, a termékfejlesztés és -forgalmazás területén. Egyre több termelői tapasztalat igazolja vissza, hogy a két terület nem választható el egymástól, illetve a növénytáplálás hatékonysága, határfoka stabilan jobb, ha a növények élettani folyamatait az adott körülményekkel összhangban és a működésükben zavart okozó abiotikus stresszhatásoktól mentesen zajlanak.

Ha visszatekintünk, és a korábbi évek eredményeit összevetjük, akkor azt mondhatjuk, hogy több évjárat körülményei között, több helyszínen és több kultúrában vizsgálva, a Humisz technológiájával a termelők nagyságrendileg legalább 10 % termésbővítést érhetnek el.



A biharkeresztesi székhelyű Kutas95 Zrt. 2.820 hektáron foglalkozik szántóföldi növénytermesztéssel. Emellett jelentős az integrációs tevékenységük, amelynek keretében 230 partnerük munkáját segítik szolgáltatással, szaktanácsadással, mintegy 4.000 hektáron. Területeik kb. 30 kilométeres körzeten belül találhatóak. Talajtypus tekintetében a réti talaj jellemző. A vetésszerkezetükben az őszi káposzta-repce mellett, az őszi búza, őszi árpa, napraforgó és a szója jelentősége a legnagyobb. Az integrált területen az említettekén kívül, a kukorica termesztése is hangsúlyos szerepet kap. A megtermelt terményeket a cég telephelyén korszerű siktárolókban tárolják, majd belföldre és külföldre értékesítik.

(Lupócz János) A mi gazdálkodásunkra az a jellemző, hogy egymással összhangban kezeljük a növényeinknél a tápanyagellátás és a növényápolás/növénykondicionálás feladatait, alkalmazkodva az adott év időjárásához. A lombtrágyákkal az esetleges mezo- és mikroelemhiányt kompenzáljuk részben vagy egészben. Tesszük mindezt úgy, hogy a növény számára segítséget adunk a stresszhatások megelőzésében, kezelésében, és a növényvédőszer egyéb input anyagok határfokát, növénybe való bejutását javítjuk. Nálunk ezt jelenti a növénykondicionálás és növénytáplálás. Meggyőződésünk, hogy csak így érhetjük el stabilan és hosszú távon a magas termésátlagokat és a kiváló termésminőséget.

Jól tudjuk azt, hogy a lombtrágyák egyik legfontosabb alkotó eleme a kelátképző összetevőjük. Nem mindegy ugyanis, hogy a növénynek mennyi segítséget tudunk adni a tápelemek felvétele mellett, azok hasznosításához. A Humisz lombtrágyáinak kelátképzője az EDDHSA, amely annak aminosav jellege miatt a mikro- és mezelemeket a növény számára jól hasznosíthatóvá teszi.

Véleményünk szerint a lombtrágyára nem úgy kell tekinteni, mint a tápanyagpótlás elsődleges anyagára, hanem mint a komplex növénytermesztési technológia szerves elemére, ami olyan mennyiségben, ott és akkor áll rendelkezésre, ahol és amikor a növény számára prompt „segítség” van szükség. Korábban erre a feladatra kerestük a megfelelő termékeket, amihez több alkalommal más-más kultúrában végeztünk összehasonlító kísérleteket különféle lombtrágyákkal. A Humisz termékei mindig a legjobb három között szerepeltek, amikor a termés mennyisége, minősége, a növényvédőszer hatása és a növények stressztűrése voltak az elsődleges szempontok. Ma már üzemi szinten, a termesztés technológiánkba illesztve használjuk őket.

Ha valaki holnap felhívna azzal a kérdéssel, hogy milyen előnyös tulajdonságai miatt érdemes a Humisz készítményeit használni, akkor a már elmondottak mellett talán a következőket emelném ki:

1. A Kondisol huminsavakat és fulvosavat tartalmaz, amikről tudjuk, hogy gyökéren keresztül is fel tudja venni a növény, így a talajra került mennyiség is hasznosul a növény számára.
2. A Solvitis lombtrágyákban található kelátképzőnek köszönhetően a növényben nagyobb intenzitással zajlanak a fotoszintetikus folyamatok, ezért – optimális külső tényezőket figyelembe véve – magasabb termésátlagokra, egészségesebb és jó minőségi paraméterekkel rendelkező termésre számíthatunk.

HASZNÁLJA ÖN IS!

Pais István
Humisz Kft.



SOLVITIS
LOMBTRÁGYÁK