

Tengeri szemmel 20140702 (Benedek Szilveszter)

Amerikában problémát okoznak a vegetáció második felében elgyomosodott búza állományok

(<http://www.dtnprogressivefarmer.com/dtnag/common/link.do?symbolicName=/free/news/template1&paneContentId=5&paneParentId=70104&product=/ag/news/topstories&vendorReference=0cf7aea6-4215-4d9a-a056-582066285d77>)

A DTN Progressive Farmer cikke arról számol be, hogy a csapadékos tavasz miatt az akkor gyengébben fejlett állományokban intenzív növekedésnek indultak a gyomnövények, amelyeket egy gyengébb búza állomány nem tudott elnyomni. Az ok rendszerint rosszul sikerült, vagy nem jól időzített gyomirtásban keresendő. Ennek következményeként nem sokkal az aratás előtt több helyen magas gyom-borítottságú búzatáblákkal találkozni, mint azt a lenti fotón is láthatjuk. Nem kell bemutatni, hogy ez miért jelent hatalmas problémát közvetlenül az aratás előtt, ugyanakkor az is nehéz kérdés, meg lehet-e szabadulni a gyomoktól aratás előtt? A Paraquat használata nem engedélyezett állományszárításra, így használata büntetéssel és termény megsemmisítésével járhat, a többi szernél vagy a lassú hatáskifejtés, vagy a hosszú várakozási idő, vagy egyéb okok gördítenek akadályt a felhasználás elé. A költségek megtérülésen túl például azt is tudni kell, hogy a dikamba, ill. glifozát hatóanyagokkal kezelt termény és a szalma felhasználása vetőmagnak vagy állattenyésztési célra nem ajánlott. A metszulfuron, ill. 2,4-D hatóanyagok használata pedig az előzőkön túl takarmány célú, vagy szárazság stressz sújtotta állományokban nem ajánlott.



A kukorica rovasára nőtt a szója vetésterülete az Egyesült Államokban

(<http://www.topagrar.com/news/Markt-Marktnews-USA-Soja-verdraengt-Mais-1482701.html>)

A német Top Agrar cikke is amerikai vonatkozású témáról ír: a 2013/14-es gazdasági évben 10,9 százalékkal 34,33 millió hektárra nőtt a szójabab vetésterülete az Egyesült Államokban az előző évhez képest. Ezzel szemben a kukorica vetésterülete 3,9 százalékkal csökkent, így jelenleg 37,09 millió hektáron termesztik ezt a növényt. Az USA-ban a szója vetésterület 94 százaléka, a kukorica vetésterület 93 százaléka, ill. a gyapot vetésterület 96 százaléka GMO fajta. A szója esetében ez herbicid, a kukorica esetében pedig herbicid- és vagy rovarölőszer rezisztenciát jelent.