

# Egy jó koncepció; azaz a valóban nagy termés reménye

(A Click Combira alapozott megoldás kukoricában)

**A kukorica gyomirtásában már-már igaz a megállapítás; ahány ház, annyi szokás. Tény, hogy nem minden gyomirtó szer alkalmas minden probléma orvoslására, s ezért kell jól átgondolni a beavatkozást; de az is igaz, hogy sok esetben a szokások rabjává válva nem tudunk optimális (ár/teljesítmény) arányt kialakítani. Már-már az is igaz, hogy a kukorica kémiai gyomirtása kizárólag pénztárca kérdése.**

Valóban, örömteli az a tény, hogy szorult helyzetekre is van már megoldás. Miben vannak még tartalékok a gondolkodás és a kivitelezés során? Talán abban, hogy a táblaszintű gyomterheléshez igazítva alakítjuk ki a permetezési tervünket. Mi kell mindehhez? Némi idő, alapos megfigyelés és egy alapszintű jártasság. Mit tudunk ezzel elérni? Talán hihetetlen, de több termést és kevesebb csalódást! Azaz több pénz, kevesebb maghozó gaz marad. Fordított esetben jön a csalódás, a kiábrándulás. Ahhoz, hogy ezek közül minél többször találkozzon az elégedettségével, használja bátran a Click Combi gyomirtó szert, és annak kombinációit!

Jelen írásban képekkel is szemléltetni kívánom a tartamhatással rendelkező korai poszt kezelés előnyét a jelenleg



hazánkban leginkább elterjedt poszt kezeléssel összevetve. A kezelt terület gyomviszonyaira jellemző a magról kelő kétszikűek markáns jelenléte (fehér libatop, pokolvar libatop, szőrös disznóparéj, csattanó maszlag, parlagfű, kender), ezen túlmenően a magról kelő egyszikűek leg-harsányabb képviselője a közönséges kakaslábű; s végül, de nem utolsó sorban a mezei acat erős jelenléte színesíti

még a flóratérképet. Ezek ismeretében a Click Combi partnere a tankkeverékben egy olcsó, megbízható hormonhatású készítmény volt, míg a szomszéd területet – kerekén másfélszer annyi szerkölttségért – egy tartamhatás nélküli 3 hatóanyag gyári kombinációval kezelték, amely szintén alkalmas az évelők gyérítésére. A Click Combi + hormon kombinációval kezelt táblán a kukoricát 1 héttel később vetették el, de a jól megválasztott és jól időzített kezeléssel – a kép készültkor (1., 2. kép) – már minimum és egységesen egy levéllel fejlettebb volt (5-6 levél), mint az akkor még kezeletlen szomszédja (4-5 levél). A táblák illeszkedésénél ekkor még csak szemre volt különbség, de az már jelentősnek mutatkozott. A Click Combi kezelés gyommentes volt és a kukorica tökéletesen tudott fejlődni, míg a szom-



szédban a kivárással a fejlődő kukorica erősen meg lett gyötörve. (Ne feledjük, ez a generatív differenciálódás, a csőképzés meghatározó életszakasza.) Rádásul akkor még nem tudtuk azt, hogy egy

szakmailag nem kifogásolható döntés tavaly még további problémákat is felvetetett. Történt ugyanis, hogy az erősen megversenyztetett kukorica a kezelés után (poszt 5-6 levél) a kedvezőtlen idő-

járási hatásokra legalább 8-10 napra „leállt a növekedésében”, azaz nem tudta a kukorica a sorokat zárni, elmaradt az önárnyékoló hatás kellő időben való megjelenése. (Ezen időszakban természetesen a Click Combi-val kezelt területen sem tudott a kukorica növekedni, de ez a terület a fejlettsége miatt már gyommentes volt és szinte már zárta a sorközöket.) A különbségeket tovább fokozta az a tény, hogy ezt a depresszív időszakot egy kis csapadékkal (5-7 mm) érkező lehűlés zárta, amely arra volt elegendő, hogy a szabad sorközökben újra indította a gyommagvak - elsősorban csattanómaszlag és parlagfű - kelését, ezzel tetőzve a problémákat. A Click Combi kezelésben a sorok előrehaladott önárnyékolása és az újra aktívá váló csírázás gátló hatás miatt ez a kedvezőtlen körülmény nem okozott gondot. Ezek alapján a hagyományos poszt kezelés költségeibben adott kevésbé hatékony megoldást; mint a Click Combi + hormon kombináció. Csak érdekességként jegyezném meg, hogy a Click Combi + hormon kombinációra sajnálatos módon a növekvő térmérésű folyóvíz /Convolvulus arvensis/ kimondottan érzékeny, jókor kezelve a növény az adott évben 8 napon belül elpusztul és nem regenerálódik. (3., 4. kép)



**A két eltérő kezelés számokban:**

Gyomirtószer-költség arányok:  
a **Click Combi + hormon kombináció 33%-kal olcsóbb,**

**Elért hozamok: a Click Combi + hormon kombinációval + 21%,**

Azonos időben történő, azonos FAO számú hibridek betakarításkori víz % :

**Click Combi + hormon esetén 14,3%,** a 3 gyári kombináció használata esetén 16,3%.

Ezen adatok fényében már talán az sem meglepő, hogy a Click Combi önmagában korai poszt fenológiában kijuttatva egyszerű gyomproblémák esetén önmagában is elégséges megoldás akár a vegetáció végéig!

Mindent összevetve és összegezve:  
**CLICKCOMBIVAL TAKARÉKOSAN, TARTÓSAN, TÖKÉLETESEN. (5. kép)**

szabó roland

gyombiológus; [www.sumiagro.hu](http://www.sumiagro.hu)

A képeket a szerző készítette 2011-ben.

