



## Szeptemberi vetési hírek

2017.09.07.

# SZÁRAZBA VAGY NEDVESBE?



Vessek vagy ne vessek?

Ha vetek, szárazba vagy nedvesbe?

3 fő tényező határozza meg a kelési biztonságot. Ezekből egyet tudunk befolyásolni...

...hát befolyásoljuk!!!

Szüntessük meg a kipárolgást.

Hozunk létre szigetelő réteget.

A legegyszerűbb, egyben legbonyolultabb kérdés a repce termesztésben: „Vessek vagy ne vessek?” A vetéskori csapadékhiány hozhat nagyon gyors döntést: „Nem vetek.”

Ugyanakkor a repce idei és jövő évi kilátásai jók, megéri egy kicsit kielemezni az adott tábla lehetőségeit. Ha rászánom az időt, esetleg rájövök, hogy megéri a kockázatot a vetés.

**Jelen cikk e döntésben próbál segítséget nyújtani, saját és termelői tapasztalatok alapján.**

Alapvetően két lehetőséget kell mérlegelnünk: vessek szárazba és ha megázik kikel, vagy várjam meg az esőt és vessek nedvesbe?? Mindkét megoldásnak vannak előnyei, hátrányai és ez esetenként változik.

**Először is nézzük mi az a 3 fő tényező, ami a kelési biztonságot meghatározza:**

**Talaj aktuális vízkészlete** az elővetemény után (lehullott csapadék) – **Nem tudjuk befolyásolni**

**Talaj textúrája** (kapilláris vízelelés, vízszolgáltató képesség) – **Nem tudjuk befolyásolni**

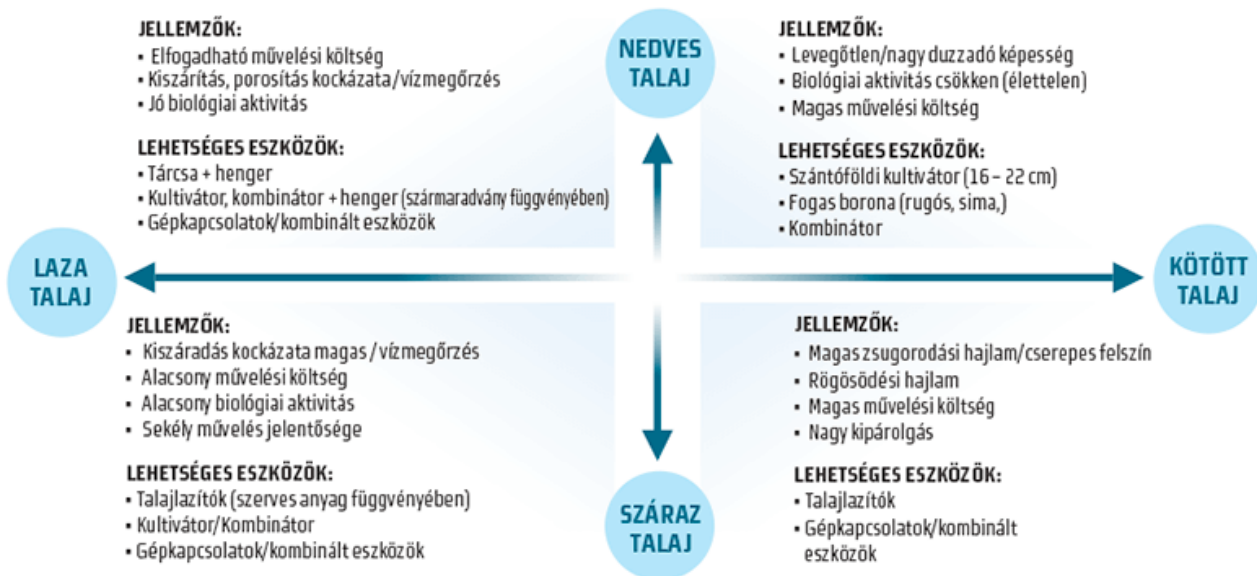
**Talaj kultúrállapota** (talajművelés – vízmegőrzés, vízvezetés) – **Képesek vagyunk befolyásolni**

Bár az elővetemény betakarításakor nem láthatjuk előre, hogy milyen időjárás fogja befolyásolni a repce vetés kondícióit, gondos és okos talajműveléssel részben függetleníteni tudjuk magunkat a csapadékelőjárás szélsőségeitől.

Miért jelent biztonságot az okszerű talajművelés?

- Kívánatos a mélységekben kellően lazult talaj (csapadékos időjárás esetén javul a talaj vízbefogadó képessége, optimális víz: levegő arány – 70:30)
- Vízmegőrző talajművelés (csapadéktelen, aszályos időjárás esetén a keléshez szükséges víz biztosítása a talajban).

Talajművelésben arra kell törekedni, hogy az elővetemény lekerülése után a felszín minél kevesebbszer bolygassuk és mindig zárjuk le. Szüntessük meg a felszín cserepedését. A sekélyen hántott réteg valójában hamarabb fölmelegszik, viszont azzal, hogy a kapillárisokat elvágjuk megszüntetjük a kipárolgást. A felszín zárásával pedig egy szigetelő réteget hozunk létre a felszínen, így amikor a talajban lévő víz pára felfelé igyekszik, a záróréteg nem engedi távozni a talajból. A talajnedvesség a felső rétegben csapódik le, ezáltal éppen a repce vetésőnját (2-3 cm) nedvesíti, ami segíti a kelést.



Az eltérő

| **Vetés időpontjának megválasztása:**



**talajtípusok eltérő  
stratégiát is  
igényelnek.**

**Ha helyes a  
stratégia a repce  
ki fog kelni.**

**Szeptemberi  
vetés.**

- Ha a körültekintő talajművelés ellenére a magágy (felső 2-3 cm) mégis kiszáradt, a vetés kockázata igen magas. Ellenőrizzük a mélyebb rétegeket (0-20 cm), hiszen ha a mélyebb rétegekben sincs nedvesség, akkor mindenképp várjunk a vetéssel, míg a talajunk a következő esővel beázik.
- Ha a magágy kiszáradt (felső 2-3 cm), de a mélyebb rétegekben van nedvesség (10 cm és az alatt), akkor a talaj textúrája meghatározó. Agyagosabb, illetve vályog szerkezetű talajokon a kapilláris vízemelés és vizszolgáltató képesség miatt a vetésen érdemes elgondolkodni.
- Ha a magágy, illetve a felső 10 cm nedves, viszont a mélyebb rétegek (10 cm alatt) kiszáradtak, akkor várjunk a vetéssel. 1-2 nap múlva ismét ellenőrizzük, hogy hogyan mozog a nedvesség a talajunkban, illetve figyeljük az előrejelzéseket. Ha a magágy nedves és a mélyebb rétegekben is található nedvesség, akkor a vetés kockázata alacsony, a vetést el lehet végezni.

*Hajdu Attila*

**A megfelelő hibriddel akár szeptember végéig is várhatunk a vetéssel. A [www.dekalbmet.hu](http://www.dekalbmet.hu) oldalon naponta többször frissülő információkat találhat a csapadék mennyiségére és valószínűségére vonatkozóan, így megfelelően időzítheti a vetést. A DK EXPRESSION, a „TERMÉSEXRESSZ” a DEKALB® portfólió legkorábbi és egyben legnagyobb termőképességű hibridje kiválóan alkalmas a késői vetésekhez.**