

A DEKALB® REPCE HIBRIDEK KIPERGÉSELLENÁLLÓSÁGA!



A repce önterjesztő (dinamochor) növény, tehát minden “erejével” arra törekszik, hogy becői felnyíljanak, magvait elszórja. A DEKALB® nemesítői a fajfenntartási ösztöne „ellen” dolgoznak, ami a kipergés ellenállóságban mutatkozik meg. A mustár genomja helyett, a DEKALB® nemesítői a retek genomját használják alapként, ezáltal **a DEKALB hibridek becői sokkal vastagabbak, erősebben kapcsolódnak a kopácsok.**

A genetikai pergés az eltérő érésből és az alsó becőrétegek pergéséből fakadhat. Ezt a betakarítás előtt vehetjük észre, ha a tarlón már csírázó növényeket látunk. Ha az állományunk felső része fehérlik, az mindig valami fizikai hatás következménye.

A DEKALB® Fejlesztői munkatársai évről évre vizsgálják az egyes hibridek kipergés ellenállóságát. A vizsgálat folyamán minden parcellába elhelyezünk egy a becők, és szemeket összegyűjtő eszközt, az eszközbe hulló becők szeméit, és a szemek súlyát mérjük. Ezek mellett vizsgáljuk a becők felnyílásához szükséges erőt. Mindkét vizsgálat eredményei egyértelműen bizonyítják, hogy a DEKALB® repce hibridek pergésellenállósága kimagasló.

Manapság különböző kemikáliák (becőragasztók, deszikkálók) és technikai megoldások (repcetoldat) állnak rendelkezésre, hogy a kipergési veszteséget csökkentsék, azonban a leghatékonyabb eszköz a megfelelő hibrid kiválasztása.



A fotók a Monsanto saját tulajdonát képezik.