

**A hideg tél utáni hosszú, száraz kora tavaszi időjárás nem túlságosan kedvezett az őszi vetésű kultúráknak. Ez meglátszik a növényeinken is, mert mind a kalászosok, mind a repce fejlettsége messze elmarad az átlagoshoz képest. A határt járva azt tapasztalhattuk, hogy a repcék virágzati tengelye hirtelen megindult és vékony kevés elágazás kezdeménnyel bontogatják gyönyörű szép, illatos, sárga virágaikat. Milyen problémák merülhetnek fel és mit tehet ebben a helyzetben egy jó gazda?**

## Itt az ideje a *Sclerotinia* elleni védekezésnek

Sokat alszik még kint a repce és addig is számos veszélyt rejteget számára a természet. Persze a legnagyobb gondot a vízhiány okozza és már-már aszályra utaló tüneteket is lehetett látni egy-egy rossz vízgazdálkodású területen elvetett repcében, amikor is megérkezett az eső. A hosszú, száraz idő után hirtelen lehullott jelentős csapadék következtében számolnunk kell a gombabetegségek, elsősorban a *Sclerotinia* megjelenésére. Ez a betegség akár 35-40%-át is elviheti a termésnek. A betegség kialakulást elősegíti, ha szűkebb vetésforgóval (2-3 év) dolgozunk, illetve ha valamilyen -rovarkártétel, fagyhatás, hirtelen növekedés miatti élettani- okból megjelent a szárrepedés. A gombaölő szeres védekezést strobilurin hatóanyagot tartalmazó készítménnyel javaslom elvégezni a pozitív élettani hatása miatt: csökkenti az etilénszintézist (mely az öregedést aktiválja) segíti a tápanyag beépülést, ezáltal növelhetjük az ezermag tömeget. Amennyiben a növényvédő szeres kezelésekkkel egy időben tápanyagot is szeretnénk kijuttatni, mindenképpen figyeljünk, hogy könnyen oldódó nem perzselő típusú levéltrágyát használjunk és ne melegben juttassuk ki, melyet minden esetben érdemes kiegészíteni bórral. Ez csökkenti a stresszt a növényben.

A *Sclerotinia* ellen rezisztencia nem létezik, viszont a repcénk fogékonyságát jelentősen csökkenthetjük ha toleranciát mutató olyan hibrideket termesztünk mint pl. a **DK EXPRIT, DK EXCEPTION, DK EXPRESSION**. Ezek a hibridek a *Phoma* bizonyos genetikai típusaira is rezisztensek az RLM7 rezisztencia génnek köszönhetően.

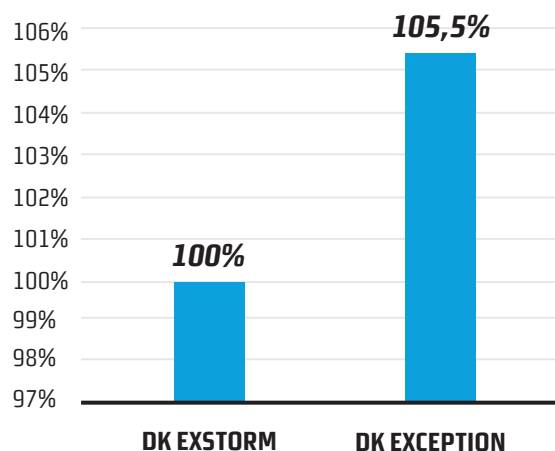
A gombaölő szeres kezelésekkkel ajánlott a rovarok elleni védekezéssel kiegészíteni, hisz ilyenkor károsít a becőormányos, a fénybogár, a bundásbogár és a káposztapoloska is. Ez esetben mindig legyünk körültekintőek és használjunk „nem jelölés köteles” rovarirtókat illetve tartsuk be a törvényben előírt méhkímélő technológiát.

## A megfelelő hibridválasztással sokat tehetünk a repcénk egészségéért

## A rovar-kártevőkre is figyeljünk!

## AZ ÚJ GENERÁCIÓS DEKALB® hibridek ellenállóbbak a *Sclerotinia*-val szemben

2014-16, Nemesítői és kereskedelmi kísérletek (22 helyszín), Lengyelország, Magyarország, Németország, Románia, Csehország



2014-16, Nemesítői és kereskedelmi kísérletek (16 helyszín), Lengyelország, Magyarország, Németország, Románia, Csehország

