

## DKC Expose csávázatlan

**Csávázás:** csávázatlan

**Érésidő:** korai

**Nemesítő:** Dekalb

**Státusz:** Előrendelhető

**Vetésidő:** ősz

Kisebb kitettség, nagyobb teljesítmény  
A termesztés újabb kihívásai mellett is kiválóan teljesít

### JÓ VÁLASZTÁS, MERT...

- kiváló tél előtti fejlettsége ellenére nem jellemző rá gyökérnyaki megnyúlás, így a „hagyományos” teleket is kiválóan tolerálja. A tavaszi időszakban későbbi újraindulás és portfólió szinten a legkésőbbi szárbaindulás jellemzi. Ez védelmet adhat az utóbbi éveket jellemző kora tavaszi fagykár elle
- terméspotenciálja jövedelmezővé teszi termesztését a legtöbb termőhelyen.
- kiküszöbölheti a tarlórépa sárgaság vírus által okozott lehetséges termés- és olajtartalom-csökkenést, erukasav és glükozinolát tartalom növekedést.

A DKC Exposé a DEKALB legújabb generációs, nagy termőképességű repcehibridjei közé tartozik, amelyet a legmodernebb nemesítési technológiákkal fejlesztettek ki, kifejezetten az európai, köztük a magyarországi viszonyokhoz igazítva. A középkorai éréscsoportba sorolható hibrid különösen jól alkalmazkodik a különböző termőhelyi adottságokhoz, így kiemelkedő választás mind hagyományos, mind intenzív technológiát alkalmazó termelők számára.

A DKC Exposé kiváló őszi fejlődési erélyt mutat, amely lehetővé teszi a növények gyors rozettaképzését, valamint mélyre hatoló, erős gyökérrendszer kialakítását. Ezek a tulajdonságok hozzájárulnak a rendkívül jó télállósághoz, amely a szélsőséges időjárási viszonyok közepette is biztosítja az állomány sikeres áttelelését. A tavaszi időszakban gyors regenerálódás és intenzív vegetatív fejlődés figyelhető meg, ami megalapozza a magas generatív teljesítményt.

A hibrid kiemelkedő szárszilárdsággal és állóképességgel rendelkezik, így a megdőlés veszélye minimális, még nagy termésszintek esetén is. A becők rendkívüli pergés-ellenállósága különösen hasznos hosszabb aratási ablak esetén, hiszen csökkenti a betakarítási veszteségeket, ezáltal növeli a betakarított nettó hozamot.

Betegség-ellenállósága kiemelkedő: a beépített RLM7 gén révén hatékony védelmet nyújt a fómás szárrák (Phoma lingam) ellen, továbbá jó toleranciát mutat az Alternaria és a Sclerotinia kórokozók szemben is. Ez lehetővé teszi a növényvédelmi költségek racionalizálását, miközben csökkenti a termésvesztés kockázatát.

A DKC Exposé terméspotenciálja rendkívül magas, amit többéves kísérleti és üzemi eredmények is alátámasztanak. Emellett kiemelkedő olajtartalma is jelentős jövedelemtöbbletet eredményezhet a prémiumot kínáló felvásárlási rendszerekben. A hibrid jól reagál a precíziós tápanyag-utánpótlásra és a regulátorozásra is, így az intenzív technológiát alkalmazó gazdaságokban különösen jól hasznosítható.

A DKC Exposé olyan modern, nagy hozzáadott értékű hibrid, amely biztos termésalapot és jövedelmezőséget kínál a termelők számára, miközben rugalmasan alkalmazkodik a változó klimatikus és termesztéstechnológiai kihívásokhoz.



P R I M A G

— 1991 —