

## DKC Exbury Acceleron ELITE csávázott+rovarölő +stimulátor

**Csávázás:** csávázott+rovarölő +stimulátor

**Érésidő:** középérésű

**Nemesítő:** Dekalb

**Státusz:** Előrendelhető

**Vetésidő:** őszi

Új lehetőség, intenzív növekedés

Azoknak a partnereinknek ajánljuk, akik egy új hibriddel próbálnák ki a terméspotenciál következő szintjét a TuYV rezisztencia biztonságával.

A DKC Exbury a DEKALB korszerű repcehibrid-portfóliójának egyik legújabb és legígéretesebb tagja, amelyet a stabilitás, a megbízhatóság és a jövedelmezőség jegyében fejlesztettek ki. Középkorai érésű, kiváló alkalmazkodóképességű hibrid, amely a különböző termőhelyeken és évjáratokban is kiegyensúlyozott teljesítményt nyújt. Ez különösen fontos a változékony kontinentális éghajlaton, ahol a termelők számára a kiszámíthatóság kulcsfontosságú.

A DKC Exbury egyik legnagyobb előnye a gyors őszi fejlődés és a kiváló télállóság. A hibrid erőteljes rozettát fejleszt, vastag gyökérennyakkal és jól fejlett gyökérrendszerrel, amely elősegíti a sikeres áttelelést még szélsőséges időjárási viszonyok között is. Tavasszal intenzív fejlődésbe kezd, biztosítva ezzel a gyors zöldtömeg-növekedést és a generatív fázisba való időbeni átmenetet.

A hibrid kiváló állóképességgel rendelkezik, robusztus szára jól ellenáll a dőlésnek, ami biztonságos betakarítást tesz lehetővé. A becők pergésével szembeni ellenálló képessége kifejezetten előnyös a hosszabb betakarítási időszakokban is, amikor a termésvesztés minimalizálása kulcsfontosságú.

A betegségekkel szembeni rezisztencia szintén erőssége a DKC Exbury hibridnek. A beépített RLM7 gén révén hatékony védelmet nyújt a fómás szárrák (Phoma lingam) legelterjedtebb rasszai ellen, emellett kiváló toleranciát mutat az Alternaria és a Sclerotinia fajokkal szemben is, amelyek az utóbbi években egyre nagyobb gondot okoznak a repcetermesztésben.

A DKC Exbury kiemelkedő termőképességgel és magas olajtartalommal rendelkezik, így nemcsak mennyiségében, hanem minőségében is megfelel a korszerű felvásárlási követelményeknek. A hozambiztonságot fokozza, hogy jól reagál a tápanyag-utánpótlásra, különösen a nitrogénre, ezért az intenzív technológiát alkalmazó gazdaságokban különösen magas jövedelmezőség érhető el vele.

A DKC Exbury olyan hibrid, amely egyesíti a modern nemesítés előnyeit a termelői igényekkel: kiváló adaptáció, betegségellenállóság, olajtartalom és hozampotenciál – mindez biztonságos, stabil és kiszámítható termelést tesz lehetővé a magyarországi viszonyok között is.



P R I M A G  
— 1991 —