



STABILITA VÝNOSU



ŽIVOTASCHOPNOST



VÝBORNÝ ZDRAVOTNÍ STAV

CHARAKTERISTIKA

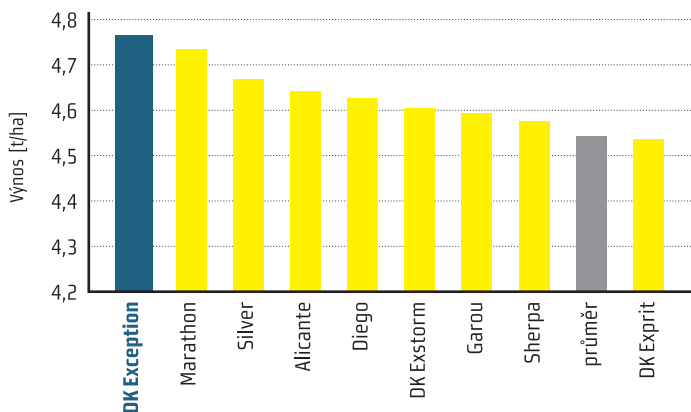
REGISTRACE	ČR 2015
RANOST	středně raná
DOPORUČENÝ TERMÍN SETÍ	10. 8. – 5. 9.
PODZIMNÍ VÝVOJ	rychlý
ZIMOVZDORNOST	velmi dobrá
ZAČÁTEK JARNÍHO RŮSTU	středně pozdní
NASAZENÍ KVĚTU	středně pozdní
ZRALOST	středně raná
VÝŠKA ROSTLINY	středně vysoká
ODOLNOST VŮČI PUKÁNÍ ŠEŠULÍ	výborná
ODOLNOST VŮČI POLÉHÁNÍ	dobrá
ODOLNOST VŮČI PHOMĚ	středně odolná
OBSAH OLEJE	vysoký

PŘEDNOSTI

- 1** Vysoký výnosový potenciál
- 2** Výnosově velmi stabilní i ve stresových podmínkách (přísušek, škůdci)
- 3** Agronomicky nenáročný hybrid i pro střední úroveň agrotechniky

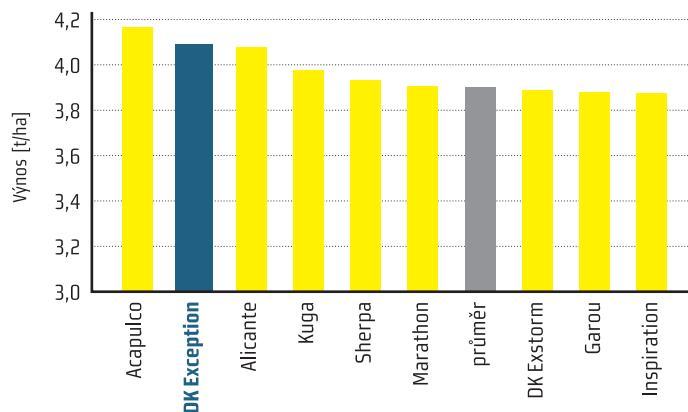
DK EXCEPTION – VÝNOSNÝ, NENÁROČNÝ, EKONOMICKÝ

DK EXCEPTION – VÝNOS SEMEN 2015/2016



Zdroj: POP SPZO 2015/2016, sortiment B.

DK EXCEPTION – VÝNOS SEMEN 2016/2017



Zdroj: POP SPZO 2016/2017, sortiment A.



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI



STABILITA VÝNOSU

Hybridy DEKALB® vykazují stálou úroveň výkonu bez ohledu na ročník nebo půdně-klimatické podmínky.



VÝBORNÝ ZDRAVOTNÍ STAV

Výborný zdravotní stav rostliny je dán díky genetické výbavě a možnostem šlechtění řepky.



ŽIVOTASCHOPNOST

Dokázaná schopnost vytvořit dostatečně vyvážený poměr mezi kořenovým systémem a nadzemní částí, což řepce umožňuje přežít a růst v náročnějších podmínkách.



OPTIMALIZACE VÝŽIVY

Optimalizace výživy porostu řepky je základem profitability farmáře. Hybridy DEKALB® jsou schopné dosáhnout maximálního využití bez ohledu na to, zda je dusík v optimálním nebo limitním množství.

PĚSTITELSKÁ DOPORUČENÍ

DK Exception je mimořádně přizpůsobivý hybrid, který již při základní agrotechnice **dosahuje špičkových výnosů.**

Je geneticky vybaven **schopností maximálního využití živin** a všech přidaných vstupů na stanovišti, tzv. N-management.

Má zvýšenou odolnost suchu a **vynikající zdravotní stav.**

Hybrid velmi dobře přezimuje, na jaro má pozvolnější restart.

Je možné jej využít i k pozdějšímu setí.

HODNOCENÍ

„DK Exception se díky své kombinaci vysokého výnosového potenciálu a agronomické nenáročnosti stal nejpěstovanějším hybridem českých polí.“