



ŽIVOTASCHOPNOST



ODOLNOST VŮČI PHOMĚ



ODOLNOST VŮČI PUKÁNÍ ŠEŠULÍ

CHARAKTERISTIKA

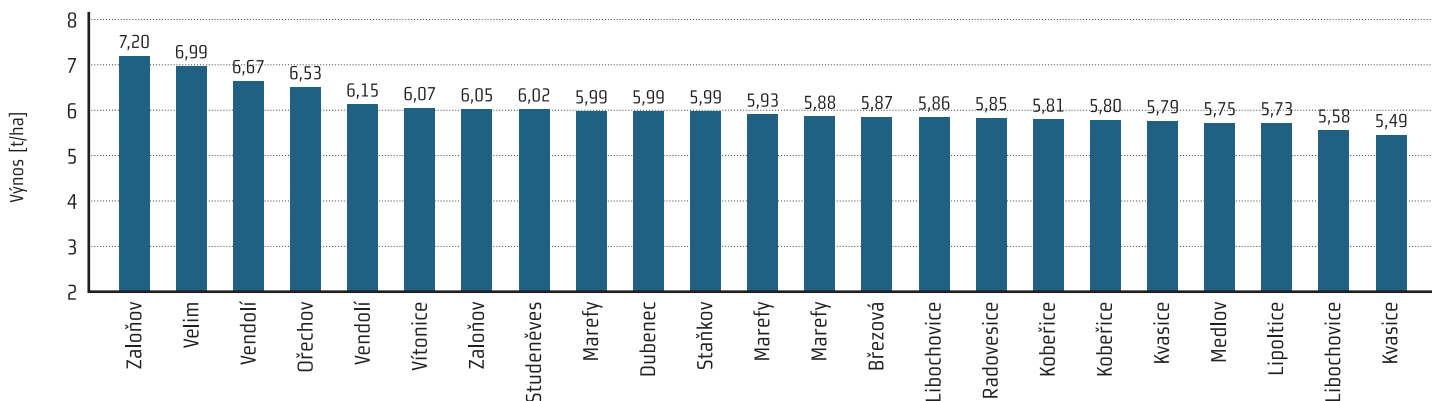
REGISTRACE	ČR 2013
RANOST	středně raná
DOPORUČENÝ TERMÍN SETÍ	10. 8. – 31. 8.
PODZIMNÍ VÝVOJ	středně rychlý
ZIMOVZDORNOST	velmi dobrá
ZAČÁTEK JARNÍHO RŮSTU	středně raný
NASAZENÍ KVĚTU	středně rané
ZRALOST	středně raná
VÝŠKA ROSTLINY	středně vysoká
ODOLNOST VŮČI PUKÁNÍ ŠEŠULÍ	výborná
ODOLNOST VŮČI POLÉHÁNÍ	velmi dobrá
ODOLNOST VŮČI PHOMĚ	odolná až středně odolná
OBSAH OLEJE	vyšoký

PŘEDNOSTI

- 1 Vysoce adaptibilní hybrid na různé půdní podmínky
- 2 Pružně reaguje na podmínky prostředí a přidané vstupy
- 3 Vysoce odolný vůči praskání šešulí

NA PŮDNÍ PODMÍNKY SE ADAPTUJE DK EXSTORM

DK EXSTORM – SKLIZEŇ 2015/2016





KLÍČOVÉ VLASTNOSTI



ODOLNOST VŮČI PUKÁNÍ ŠEŠULÍ

Tato geneticky podmíněná rezistence minimalizuje výnosové ztráty a růst výdrolu v době a po sklizni řepky.



ODOLNOST VŮČI PHOMĚ

Kombinace RLM7 genu a polygenní rezistence vytváří výjimečnou a trvanlivou odolnost vůči phomové infekci.



ŽIVOTASCHOPNOST

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



ZIMOVZDORNOST

Rostliny jsou schopny zůstat déle v dormanci, což hybridům zabezpečuje přežít v chladnějších klimatických podmínkách.

PĚSTITELSKÁ DOPORUČENÍ

Díky jeho vysoké toleranci je možné DK Exstorm zařadit do **široké škály pěstitelských podmínek** bez toho, aniž by se to odrazilo do jeho výnosového potenciálu a kvality výnosu.

Výnosový potenciál hybridu plně pracuje již při střední míře intenzity pěstování.

Hybrid **velmi dobře toleruje i stresové podmínky** způsobené

suchem nebo na jaro příchodem pozdních mrazíků.

Výborná **zimovzdornost a mrazuvzdornost** podporuje jeho zařazení i do náročnějších stanovišť.

Velmi dobře se adaptuje na půdní podmínky a vyniká i v náročnějších podmínkách. Jeho pěstování se však nedoporučuje ve skutečně písčitéch půdách.

HODNOCENÍ

„V rámci Evropy hybrid DK Exstorm zastává nejvyšší pěstitelské plochy a můžete se s ním setkat od Atlantiku až po Ural.“