



STABILITA VÝNOSU



RANÁ SKLIZEŇ



NÍZKO OBJEMOVÉ
ŘEPKY

CHARAKTERISTIKA

REGISTRACE	FR 2016
RANOST	raná
DOPORUČENÝ TERMÍN SETÍ	15. 8. - 31. 8.
PODZIMNÍ VÝVOJ	středně rychlý
ZIMOVZDORNOST	velmi dobrá
ZAČÁTEK JARNÍHO RŮSTU	raný až středně raný
NASAZENÍ KVĚTU	rané
ZRALOST	raná
VÝŠKA ROSTLINY	nižší až středně vysoká
ODOLNOST VŮČI PUKÁNÍ ŠEŠULÍ	výborná
ODOLNOST VŮČI POLÉHÁNÍ	velmi dobrá
ODOLNOST VŮČI PHOMĚ	odolná až středně odolná
OBSAH OLEJE	středně vysoký až vysoký

PŘEDNOSTI

- 1 Raný hybrid umožňující rychlou sklizeň
- 2 Rostliny jsou nižšího vzrůstu, což napomáhá rychlejšímu dozrávání a snadnějšímu zpracování zbytků po sklizni
- 3 Vysoký výnosový potenciál a rychlá sklizeň pro chladnou oblast

DK EXLIBRIS - SKLIŽTE DŘÍVE A S VÝNOSEM





KLÍČOVÉ VLASTNOSTI



RANÁ SKLIZEŇ

Rané dozrávání i sklizeň úrody umožňuje farmářovi lépe připravit pole pro následnou plodinu.



NÍZKOOBJEMOVÉ ŘEPKY

Nízká výška rostlin umožňuje jednodušší zpracování hmoty v době sklizně.



VYSOKÝ OBSAH OLEJE

Stabilně vysoký obsah oleje je přidanou hodnotou řepky.



VÝBORNÝ ZDRAVOTNÍ STAV

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

PĚSTITELSKÁ DOPORUČENÍ

DK EXLIBRIS je novým typem DEKALB® šlechtění zaměřeným na **ranost** produktu a **sniženou výšku rostliny**. Cílem je optimalizovat agrotechniku, ulehčit pojezd v porostu, ale především díky jeho ranosti zkrátit vegetační dobu. A to je přímé doporučení především pro chladnou oblast, kde pěstitel nejvíce ocení tato kvalitativní vylepšení.

Rovněž tak **výnosový potenciál** DK EXLIBRIS se pro chladnou oblast jeví jako velmi vysoký, což potvrzují registrační pokusy, kterými tento hybrid v ČR prochází.

Přidané vstupy se příznivě projeví na kvalitě a množství oleje.

Výborný zdravotní stav udržuje porost v kondici i v podmínkách s vyšším infekčním tlakem.

HODNOCENÍ

„Hybrid je vhodný pro pěstitelé střední míry intenzity a do podmínek, kde je nutná rychlá sklizeň porostu s dobrým zpracováním posklizňových zbytků. DK Exlibris velmi pružně reaguje na všechny přidané vstupy, které se pak promítají do výnosu a kvality oleje.“