



STABILITA VÝNOSU



ODOLNOST VŮČI VIRU
ŽLOUTENKY VODNICE
(TuYV)



OPTIMALIZACE VÝŽIVY



ODOLNOST VŮČI
PUKÁNÍ ŠEŠULÍ



VYSOKÝ OBSAH OLEJE

CHARAKTERISTIKA

REGISTRACE	PL
RANOST	středně raný
DOPORUČENÝ TERMÍN SETÍ	10. 8. - 5. 9.
PODZIMNÍ VÝVOJ	středně rychlý až rychlý
ZIMOVZDORNOST	velmi dobrá
ZAČÁTEK JARNÍHO RŮSTU	středně raný
NASAZENÍ KVĚTU	rané až středně rané
VÝŠKA ROSTLINY	středně vysoká
OBSAH OLEJE	velmi vysoký
ODOLNOST VŮČI PUKÁNÍ ŠEŠULÍ	výborná
ODOLNOST VŮČI POLÉHÁNÍ	velmi dobrá
ODOLNOST VŮČI PHOMA	výborná

PŘEDNOSTI

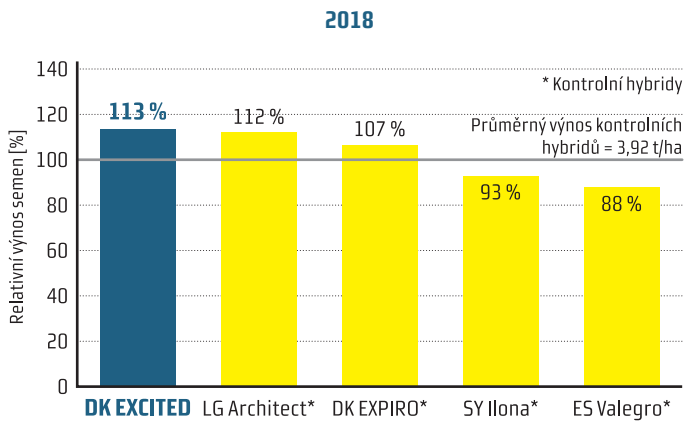
- + Vysoce produktivní hybrid.
- + Nadprůměrná úroveň odolnosti k verticiliovému vadnutí.
- + Rezistentní vůči viru žloutenky vodnice (TuYV).
- + Mohutné větvení a habitus bez tendence k poléhání.
- + RLM 7 – gen zvyšující odolnost proti napadení *Phoma spp.*

PĚSTITELSKÁ DOPORUČENÍ

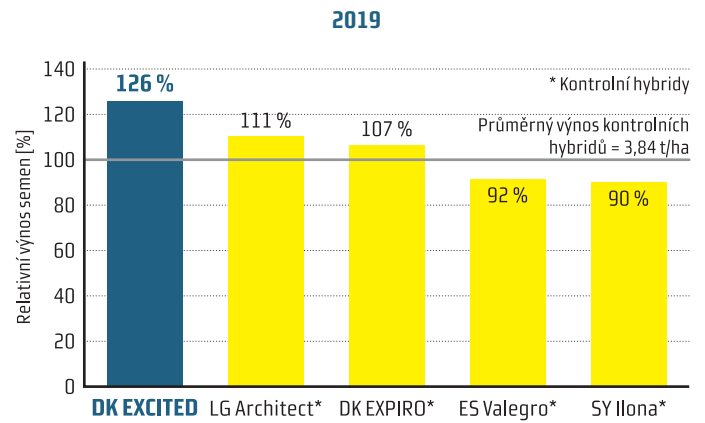
- Hybrid doporučený do různých oblastí pro pěstování řepky.
- Vhodný jak pro standardní, tak pro vyšší intenzitu pěstování.
- Optimálně hospodaří s přidanými vstupy, ale podá vysoký výnosový standard i v případě limitního množství dusíku.
- Velmi dobře zapojený porost připravený překonat i nepříznivé podmínky v zimním období.
- Vyrovnaný porost bez tendence k poléhání.
- Doporučený výsev v optimálním termínu setí: 450 tis. semen/ha.



DK EXCITED – RELATIVNÍ VÝNOSY SEMEN [%] V LETECH 2018 A 2019

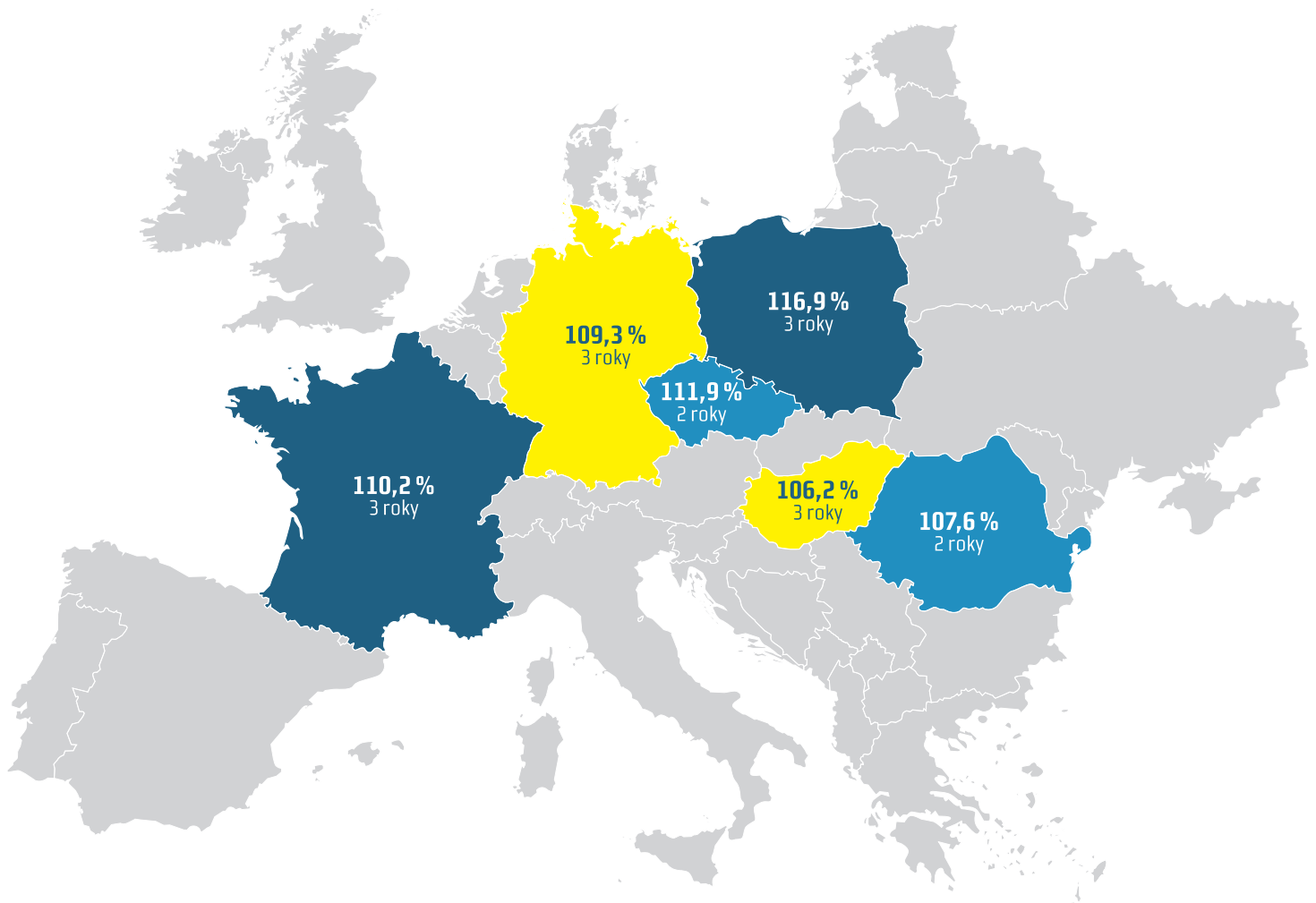


Zdroj: COBORU 2018, Polsko (zkoušky do Evropského katalogu).



Zdroj: COBORU 2019, Polsko (zkoušky do Evropského katalogu).

DK EXCITED VS. DK EXCEPTION – RELATIVNÍ VÝNOS SEMEN [%]



Zdroj: 66 interních market development pokusů 2017–2019, 100 % = výnos DK Exception v t/ha: PL 4,02 t/ha, ČR 4,96 t/ha, FR 3,9 t/ha, DE 4,3 t/ha, RO 3,91 t/ha, HU 3,9 t/ha.