



ZVÝŠENÁ ODOLNOST
VŮČI NÁDOROVITOSTI



RYCHLÝ PODZIMNÍ
VÝVOJ



NÍZKO OBJEMOVÉ
ŘEPKY



ZIMOVZDORNOST

CHARAKTERISTIKA

REGISTRACE	EU 2016
RANOST	středně raný
DOPORUČENÝ TERMÍN SETÍ	15. 8. – 25. 8.
PODZIMNÍ VÝVOJ	středně rychlý
ZIMOVZDORNOST	velmi dobrá
ZAČÁTEK JARNÍHO RŮSTU	středně raný
NASAZENÍ KVĚTU	středně rané
VÝŠKA ROSTLINY	nižší až středně vysoká
OBSAH OLEJE	středně vysoký až vysoký
ODOLNOST VŮČI PUKÁNÍ ŠEŠULÍ	velmi dobrá až dobrá
ODOLNOST VŮČI POLÉHÁNÍ	velmi dobrá
ODOLNOST VŮČI PHOMĚ	odolná až středně odolná

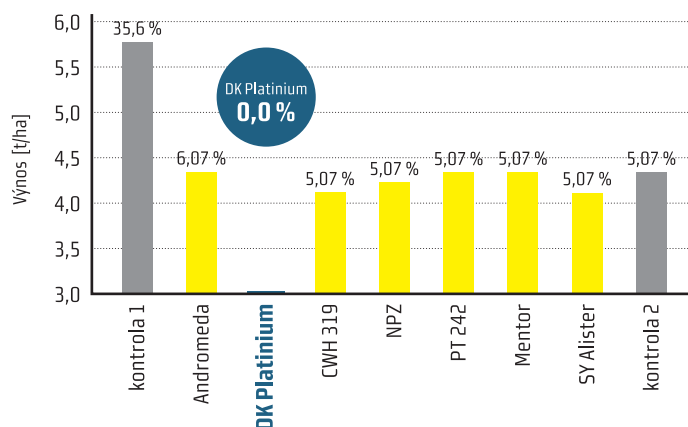
PŘEDNOSTI

- + Velmi vysoká míra tolerance vůči nádorovitosti kořenů řepky.
- + Výborný zdravotní stav.
- + Nadprůměrná adaptabilita na různé klimatické podmínky (bojovník se suchem i chladem).
- + Vitální hybrid s výborným zapojením porostu na podzim.
- + Nižší vzrůst, který eliminuje množství posklizňových zbytků.

PĚSTITELSKÁ DOPORUČENÍ

- Hybrid doporučený do oblastí s potvrzeným výskytem nádorovitosti kořenového systému.
- Lze doporučit jako preventivní opatření proti zavlečení této choroby na rizikové pozemky.
- Vysoká míra adaptability na půdní podmínky, snadno se vypořádá i s těžkými či nestrukturními půdami.
- Vytváří kompaktní porost s rostlinami nižšího vzrůstu, umožňuje tak snadnější přístupnost a sklizeň.
- Nemá tendence k poléhání.

DK PLATINIUM – REZISTENCE PROTI NÁDOROVITOSTI, NAPADENÍ ROSTLIN NA PODZIM (ID%)



Zdroj: Poloprovazní pokusy s odrůdami ozimé řepky rezistentními k *Plasmodiophora brassicae* ve Valdicích 2015/2016, V. Řičařová, J. Kazda, ČZU Praha, katedra ochrany rostlin.