

ANNISTON

Vysoký výnos ověřený v praxi



středně raný hybrid

Registrace: CZ 2017, SK 2018,
AT 2017, HU 2017, PL 2016

ZDRAVOTNÍ STAV

Bílá hniloba	6,0
Fomové černání stonku	6,3
Alternáriová skvrnitost	7,1
Komplex kořenových chorob	5,2

1 = nejhorší
9 = nejlepší (ÚKZÚZ 2017 – 2019)

VÝNOS A KVALITA

Velmi vysoký výnos semen
Velmi vysoký obsah oleje (48,11 %)
Střední až vyšší HTS (4,67 g)
Nízký obsah GSL (14,9 $\mu\text{mol}\cdot\text{g}^{-1}$)

(ÚKZÚZ 2017 – 2019)

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

Příznivé podmínky, ranější termín
výsevu: 40 semen/m²

Horší podmínky, pozdnější termín
výsevu: 50 semen/m²

PŘEDNOSTI

- + Hybridní odrůda s vyrovnanými vysokými výnosy ve všech výrobních oblastech
- + Mimořádně příznivá reakce na vyšší intenzitu pěstování
- + Velmi vysoká a ročníkově stabilní olejnatost
- + TuYV (genetická rezistence vůči virům žloutenky vodnice)
- + Rlm7 (odolnost vůči hlavním kmenům fómy)
- + Nepukavost šesňulí

AGRONOMICKÁ CHARAKTERISTIKA

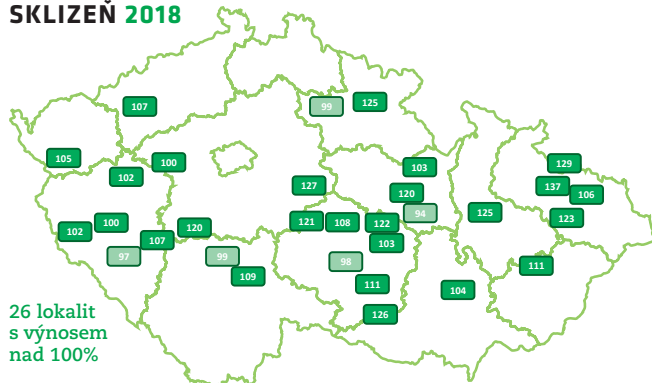
- Kompaktní vzrůst, střední výška rostlin, nepoléhavost
- Výborné přezimování
- Středně rychlý až rychlejší vývoj na podzim – možnost regulace
- Na jaře rychlá regenerace
- Časný nástup kvetení a rovnoměrné dozrávání
- Výnos tvoří na terminálu i na větvích
- Udrží výnosotvorné patro i v horších ročnících

DOPORUČENÍ PRO PĚSTOVÁNÍ

- Výsev v agrotechnickém termínu, i mírně později
- Dobře snáší všechny půdní podmínky, nejlepší výsledky dosahuje v chladnějších oblastech
- Vhodný do všech technologií pěstování řepky
- Vzhledem k vysoké schopnosti příznivě reagovat na vyšší intezitu, doporučujeme část dávky N aplikovat na podzim
- Doporučujeme použití regulace – na podzim zvýší dobrou schopnost přezimování a na jaře zajistí dobrou kondici porostu

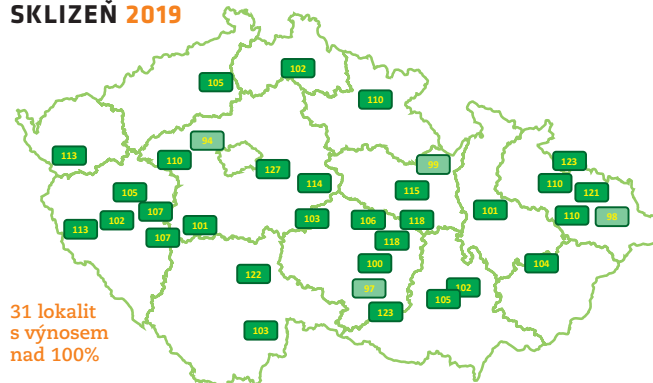
Výsledky POP v ČR dle lokalit (relativní výnos v % na průměr pokusu)

SKLIZEŇ 2018



Výsledky POP v ČR dle lokalit (relativní výnos v % na průměr pokusu)

SKLIZEŇ 2019



90% lokalit s výnosem nad 100%