

DRONE



ranost
STŘEDNĚ RANÝ

potenciál výnosu
VELMI VYSOKÝ

olejnatost
VYSOKÁ

výška rostlin
VYSOKÁ

podzimní růst
STŘEDNĚ RYCHLÝ

mrazuvzdornost
VYSOKÁ

jarní vstup do vegetace
STŘEDNĚ RYCHLÝ

obsah GLS
NÍZKÝ

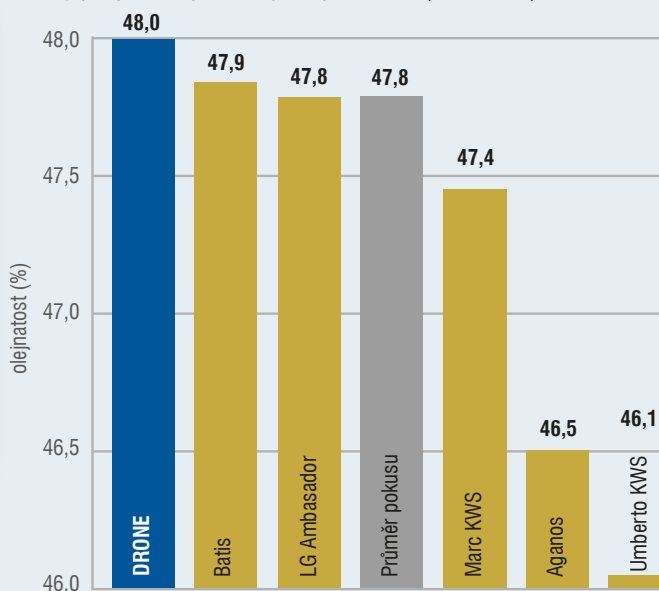
- ◇ **Hluboký kořenový systém napomáhá využití vláhy a živin v klíčových fázích vegetace**
- ◇ **Kombinace širokého plodného patra a vysoké HTS zabezpečuje vysoký výnos**
- ◇ **Vynikající zdravotní stav podpořený resistencí k viru žloutenky vodnice (TuYV) a genem (*Rlm 7*), který zvyšuje odolnost k fomové hnilobě**
- ◇ **Výborná odolnost k přisušku ve všech klíčových fázích vegetace od vzcházení až po sklizeň**
- ◇ **Univerzální odrůda vhodná pro přímé setí, minimalizační i širokořádkové technologie pěstování**

ODOLNOSTI

Fomová hniloba	vysoká (<i>Rlm 7</i>)
Verticilium	vysoká
Hlízenka obecná	velmi vysoká
Poléhání	velmi vysoká
Pukání šešulí	velmi vysoká
Resistence viru žloutenky vodnice (TuYV)	ano

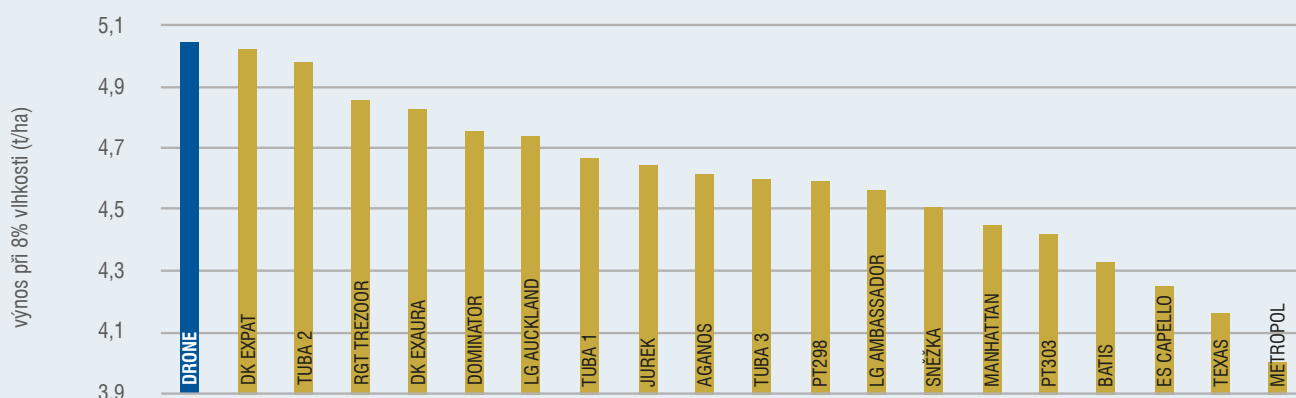
Olejnatost, Drone, sklizeň 2021, Kelečsko a.s.

Zdroj: poloprovazní pokus – výběr hybridů, Kelč (okres Vsetín), ČZU



Výnos semen, Drone, sklizeň 2023, Plemenářské služby a.s.

Zdroj: poloprovozní pokus, Otrokovice (okres Zlín), SPZO – sortiment B



Výnos semen Drone, sklizeň 2022 a 2023, poloprovozní pokusy

Zdroj: *ČZU – maloparcelkový pokus, ** ČZU, ***Chemos s.r.o (Slovensko), # SPZO sortiment B

lokality	výnos při 8% vlhkosti (t/ha)	výnos (%)	
Červený Újezd (Praha-západ)*	6,9	106	sklizeň 2022
Loštice (Šumperk).	6,2	103	
Úpor (SK-Třebíšov)***	5,7	104	
Koloveč (Domažlice)**	5,2	103	
Kelč (Vsetín)**	4,9	111	
Hul (SK-Nové Zámky)***	4,4	113	
Chrástany (Praha-západ)**	4,1	105	
Hrotovice (Třebíč)**	4,1	104	
Pěňčín (Prostějov)#	5,9	105	sklizeň 2023
Otrokovice (Zlín)#	5,0	110	
Kralovice (Plzeň-sever)#	4,2	104	
Budkov (Třebíč)#	4,0	101	
Velké Přílepy (Praha-západ)#	3,3	103	



ZKUŠENOST FARMÁŘE ŠIROKOŘÁDKOVÉ SETÍ (45 cm) JAN ČERNÍN, ZP Otice (okr. Opava)



Hybrid Drone pěstují již třetí sezónu a při výběru jsem kladl důraz samozřejmě na výnos, zdravotní stav a všechny podstatné parametry. Velmi důležitý je pro mě i parametr větvení rostlin, protože řepky seji na širokou rozteč řádků 45 cm. V roce 2022 jsem Drone zasal na jedno z našich nejhorších polí, které je velice kamenité a výsušné, takže jsem neočekával nějaký extra velký výnos. Ve sklizni roku 2023 jsem byl výnosem 4,5 t/ha mile překvapen. Drone potvrzuje nejen velkou výkonnost, výbornou schopnost větvení, ale i vynikající plasticitu k pěstebním podmínkám.