



Výnosy sóji a setí řepky technologií přesného setí Kinze na rozteč řádků 37,5 cm v ZD Unčovice.

V Zemědělském družstvu v Unčovicích používají technologii Kinze pro úzkořádkové setí plodin jako je kukuřice, sója a řepka. Přesný secí stroj Kinze 3605 12R ASD Interplant (pracovní záběr 9 m) v podniku letos zasel více jak 1 200 ha. Část kukuřic na rozteč řádků 75 cm, část na 37,5 cm, ovšem sóju i řepku pouze na 37,5 cm.



Secí stroj **Kinze 3605 12R ASD Interplant** při setí řepky 2024. Pracovní záběr 9 m, rozteč řádků 37,5 cm. Stroj je vybaven výsevním ústrojím **True Speed**, kdy pracovní rychlost na tomto konkrétním pozemku se pohybovala v průměru kolem 16 km/hod.



Porost řepky zasetý 14. srpna 2024, výsevek 400 000 jedinců/ha, rozteč řádků 37,5 cm, foto porostu ze dne 23. září 2024.



Kvalitní technologie setí řepky zajistí, že i rostliny na souvrati mají stejnou vývojovou fázi jako rostliny na zbytku pozemku. Veškeré vstupy v době vegetace jsou na takto uniformní porost velice účinné a efektivní. Foto porostu ze dne 23. září 2024.



Porost sóji před sklizní, foceno 23. září 2024, sklizeň 23 října 2024.

Výnosy: na celkové výměře 69,9 ha byl průměrný výnos 4,8 tuny/ha.

Zaseto 10. května 2024

Sklizeň 23. října 2024

Výsevek v průměru 600 000 jedinců/ha

Odrůda: Abaca výnos 5,14 t/ha

ES Collector výnos 4,48 t/ha

Kofu výnos 4,75 t ha

Technologie Kinze

Secí stroje **Kinze** představují vrchol technologie přesného setí kukuřice, sóji, řepky, obilovin, slunečnice, čiroku a dalších plodin. Rozteč řádků 75 cm, nebo 37,5 cm podle typu plodiny a způsobu jejich pěstování. Změna rozteče řádků je možná kdykoliv na pozemku a obsluze zabere maximálně deset minut. Tedy žádné ztrátové dny v dílně. Stroj lze vybavit přihnojováním jak granulovanými, tak kapalnými hnojivy, a to i tak, že mohou být obě varianty na jednom stroji. Kinze nabízí dvě varianty výsevního ústrojí, která jsou poháněna elektromotory. True Rate pro rychlosti setí 14–16 km/hod a True Speed pro rychlost setí 19 km/hod a přesnost singulace semen 99 %.