

KWS®
HATONIO

Novinka
2026

TuYV
tolerance

GEN
Rim7

PLASMO
rezistence

Středně raná hybridní odrůda

Registrace v ČR v roce 2024

Odolný k nádorovitosti brukvovitých

Tolerantní, stabilní a výnosný – spolehliví i v náročných letech

Hybrid KWS® HATONIO nabízí stabilní vysoké výnosy i v oblastech s nádorovitostí brukvovitých. Genetická odolnost doplněná vysokou odolností k *Phomě* a *Verticilliu* zajišťuje zdravý porost a spolehlivý výkon napříč ročníky. Výborná zimuvzdornost a odolnost vůči poléhání podporují jistotu výnosu s nadprůměrným obsahem oleje.

Odolnost vůči chorobám



Charakteristika odrůdy

Výnos semene	nízký	■■■■■	vysoký
Obsah oleje	nízký	■■■■■	vysoký
Termín setí	časný	■■■■■	pozdní
Podzimní vývoj	rychlý	■■■■■	pomalejší
Jarní růst	časný	■■■■■	pozdní
Ranost kvetení	rané	■■■■■	pozdní
Výška rostlin	nízká	■■■■■	vysoká
Odolnost k poléhání	nízká	■■■■■	vysoká
Termín sklizně	raný	■■■■■	pozdní



Hlavní přednosti

- kombinovaná odolnost vůči TuYV a nádorovitosti brukvovitých
- vysoká výnosová stabilita s velmi vysokou výkonností v oblastech s výskytem nádorovitosti
- středně vysoký až vysoký obsah oleje
- středně vysoký obsah proteinů
- vysoká odolnost vůči *Phomě* a *Verticilliu*
- vynikající odolnost vůči poléhání

Agromické vlastnosti

- vysoká ročníková stabilita
- stabilita v teplých i chladných oblastech pěstování
- výborná zimuvzdornost



KWS.Cesko

www.kws.cz

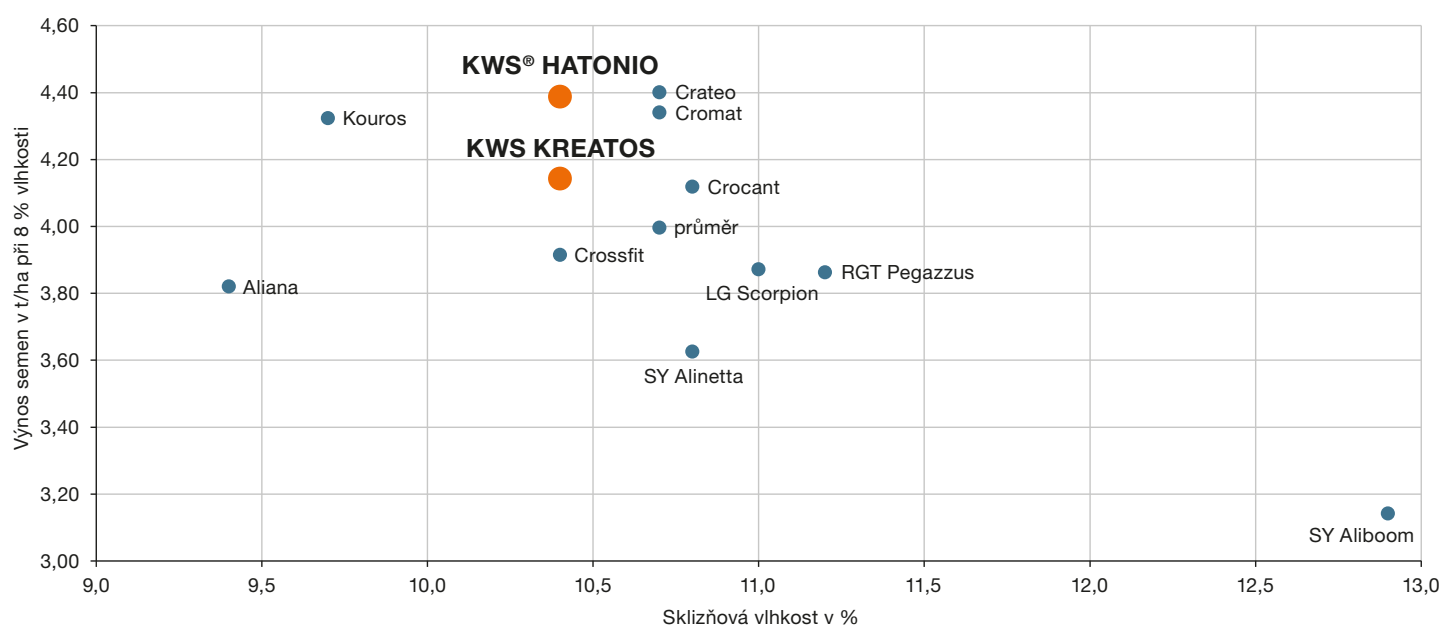
KWS



SEJEME
BUDOUCNOST
OD ROKU 1856

Výnosové výsledky 2025

Výsledky poloprovozních pokusů s odrůdami řepky odolnými k nádorovitosti brukvovitých, ČZU Praha 2025, lokalita Kelč



Odrůdové pokusy s řepkou KWS 2025 - oblast bez výskytu nádorovitosti, n=2

