



FAO

SILÁŽ 250



CHARAKTERISTIKA

RANOST	RANÝ
TYP ZRNA	MEZITYP
TYP ROSTLINY Z POHLEDU DOZRÁVÁNÍ	ROVNOMĚRNĚ DOZRÁVAJÍCÍ AŽ STAY GREEN
VÝŠKA ROSTLINY	VYSOKÁ
PŘÍSUŠKY	1 2 3 4 5 6 7 8 9
CHLAD	1 2 3 4 5 6 7 8 9
LISTOVÉ CHOROBY	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Hodnocení dle Monsanto ČR: 1–3 náchylné, 4–5 méně odolné, 6–7 středně odolné, 8 odolné, 9 vysoce odolné.

PŘEDNOSTI



**ROBUSTNÍ HYBRID S VYSOKÝM
OBJEMEM ZELENÉ HMOTY**



VYSOKÝ PODÍL ZRNA V HMOTĚ



ZDRAVÉ ROSTLINY



VYSOKOPRODUKČNÍ HYBRID

PĚSTITELSKÁ DOPORUČENÍ A VLASTNOSTI

- Vysoce adaptabilní hybrid – „do chladu i do tepla, do sucha i do vody“.
- Rostlina má široké listy, velmi dobře odolává přísuškům.
- Výnosově je hybrid velmi stabilní.
- Díky vysoké stravitelnosti silážní hmoty ho řadíme mezi „výživářské hybridy“.
- V letech 2016–2018 patřil mezi nejlépe výnosné hybridy v raném zralostním segmentu.



DOPORUČENÁ HUSTOTA VÝSEVKU

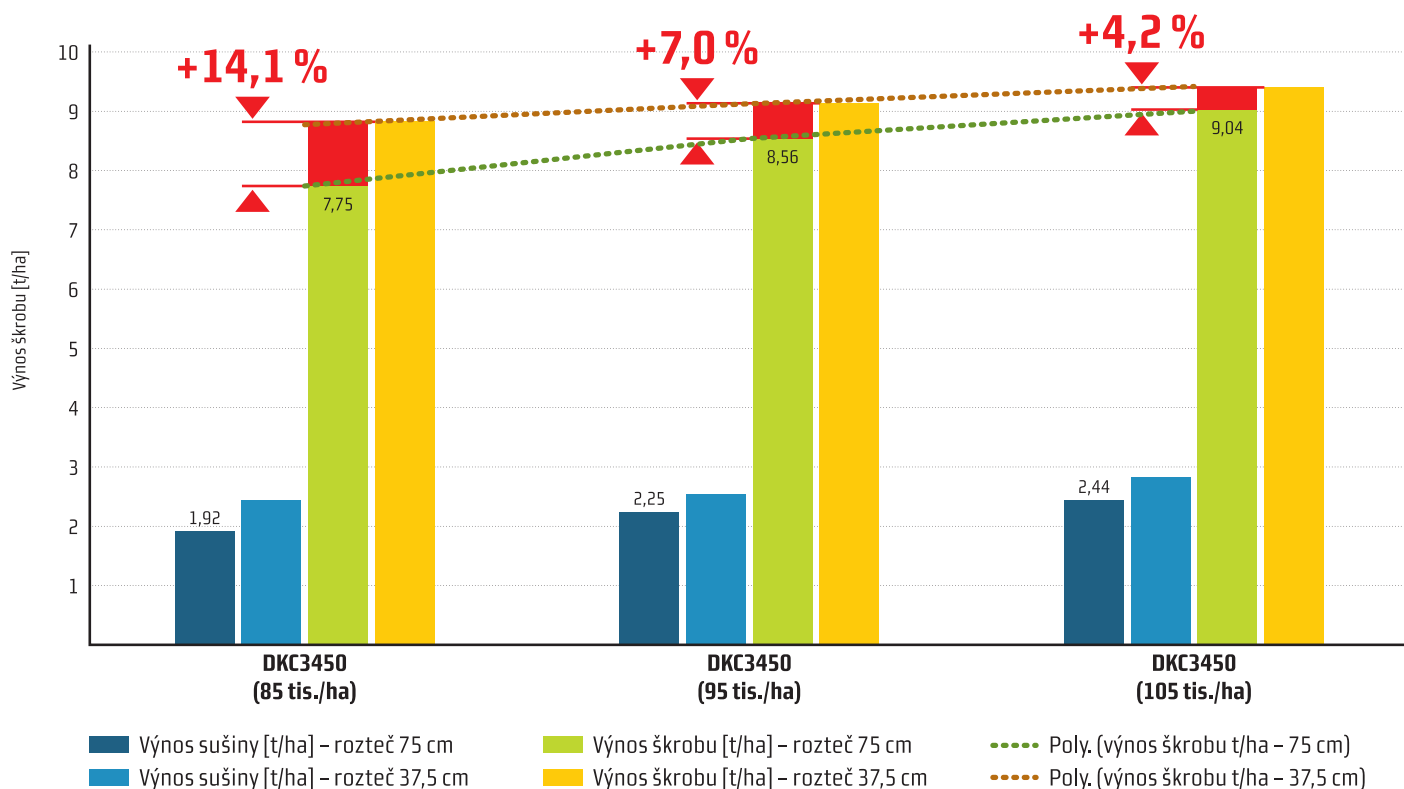
<p>Lepší lokalita vyšší intenzita pěstování</p> <p style="text-align: center;">siláž</p> <p>90–100 000 rostlin/ha</p>	<p>Horší lokalita střední až nižší intenzita pěstování</p> <p style="text-align: center;">siláž</p> <p>80–90 000 rostlin/ha</p>
---	---

DOPORUČENÉ OBLASTI PĚSTOVÁNÍ



DKC3450 V SILO ENERGY TECHNOLOGII

- Se zvyšujícím se výsevkem se zvyšuje výnos škrobu z hektaru.
- Při setí na úzký řádek (rozteč 37,5 cm) je vyšší výnos škrobu z hektaru oproti klasické technologii.



Zdroj: DEKALB pokusy, VÚŽV Praha, Uhřetěves 2016.