



FAO

SILÁŽ 240–250



CHARAKTERISTIKA

RANOST	RANÝ
TYP ZRNA	MEZITYP AŽ FLINT
TYP ROSTLINY Z POHLEDU DOZRÁVÁNÍ	LEHKÝ STAY GREEN
VÝŠKA ROSTLINY	STŘEDNĚ 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



KOMBINACE VÝNOSU A VYSOKÉ KVALITY



STRAVITELNOST SILÁŽE JE PODPOŘENÁ VYSOKOU MÍROU STRAVITELNOSTI BUNĚČNÝCH STĚN



RANÝ HYBRID PRO SILÁŽNÍ I BIOPLYNOVÉ VYUŽITÍ



PRODUKCE ZELENÉ HMOTY PŘEKONÁVÁ KONKURENTY V DANÉM ZRALOSTNÍM SEGMENTU

PĚSTITELSKÁ DOPORUČENÍ A VLASTNOSTI

- Středně vysoký hybrid s pevným stéblem a kratšími širokými listy v erektoidním postavení.
- Hybrid je kombinací vysokého výnosu a top kvality škrobu.
- Má excelentní stravitelnost vlákniny a vysoký obsah škrobu.
- Je vysoce tolerantní vůči fusáriím v palici.
- Hybrid je doporučený všem pěstitelům, kteří si oblíbili DKC3409 – DKC3872 je jeho pokračovatelem.
- Díky lehkému stay green efektu je sklizňové okno velmi široké.

DKC3872

SILÁŽ PRO VYSOKOPRODUKČNÍ STÁDA



DOPORUČENÁ HUSTOTA VÝSEVKU

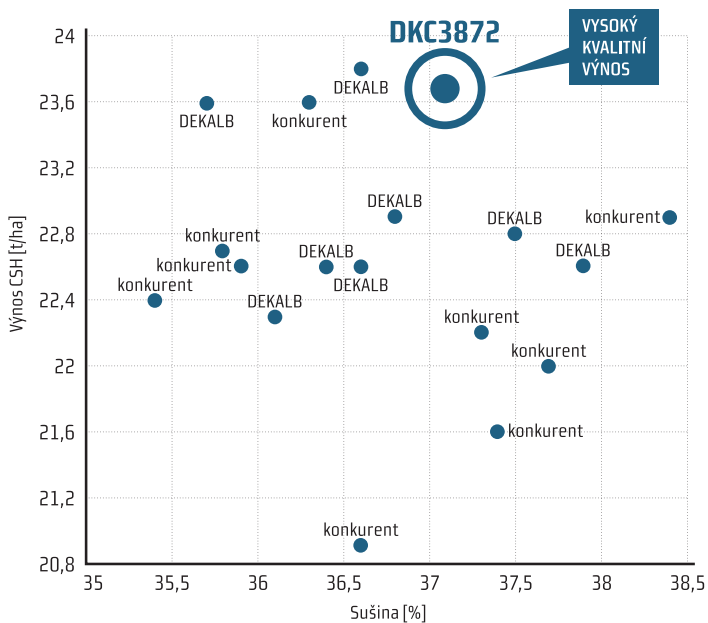
Lepší lokalita vyšší intenzita pěstování	Horší lokalita střední až nižší intenzita pěstování
siláž 85–90 000 rostlin/ha	siláž 80–85 000 rostlin/ha

DOPORUČENÉ OBLASTI PĚSTOVÁNÍ



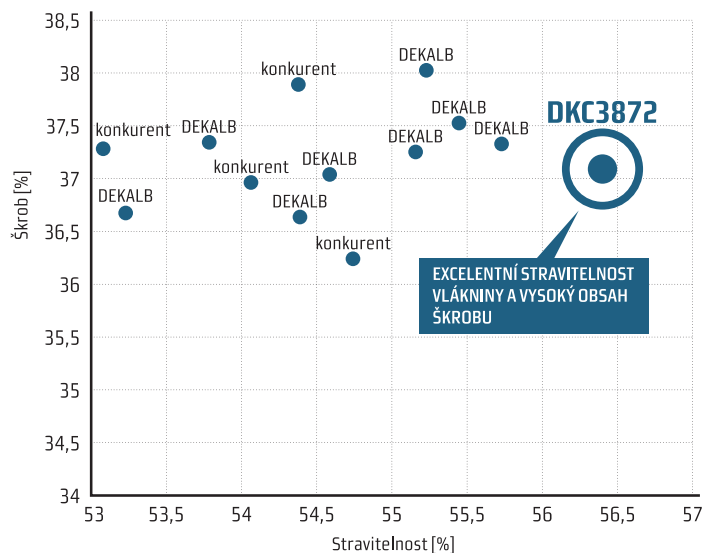
Vyznačené oblasti jsou pouze orientační.

VÝNOS CELKOVÉ SUCHÉ HMOTY A SUŠINA



Zdroj: Německo, ČR pokusy DEKALB 2016, stejná zralostní skupina.

ŠKROB A STRAVITELNOST VLÁKNINY



Zdroj: Německo pokusy DEKALB, 2016.