



FAO

SILÁŽ 340–350



CHARAKTERISTIKA

RANOST	STŘEDNĚ RANÝ
TYP ZRNA	KOŇSKÝ ZUB
TYP ROSTLINY Z POHLEDU DOZRÁVÁNÍ	STAY GREEN
VÝŠKA ROSTLINY	STŘEDNĚ VYSOKÁ AŽ VYSOKÁ
PŘÍSUŠKY	1 2 3 4 5 6 7 8,5 9
CHLAD	1 2 3 4 5 6 7 8,5 9
LISTOVÉ CHOROBY	1 2 3 4 5 6 7 8,5 9

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

PŘEDNOSTI



VYSOKÝ OBJEM ZELENÉ HMOTY



VYSOKÝ PODÍL ŠKROBU V ZELENÉ HMOTĚ JAKO ZÁKLAD PRO BIOPLYNOVÉ STANICE



KVALITNÍ SILÁŽNÍ HMOTA S VYVÁŽENÝMI PARAMETRY



STABILNÍ A NENÁROČNÝ HYBRID

PĚSTITELSKÁ DOPORUČENÍ A VLASTNOSTI

- Hybrid velmi dobře pracuje již od střední míry intenzity, velmi dobře hospodaří s živinami.
- Vhodný pro pěstitele s bioplynovými stanicemi díky vysokému objemu zelené hmoty a vysokému obsahu škrobu v zrna.
- Hybrid je možné zařadit i na lehčí půdy, velmi dobře také odolává přísuškům.
- Dostatečný přísun živin a agrotechnika výrazně ovlivňují objem zelené hmoty.
- Díky vyváženým silážním parametrům je hybrid vhodný i na výkrm dobytka.

DKC5144

STABILITA V KAŽDÉM PROSTŘEDÍ



DOPORUČENÁ HUSTOTA VÝSEVKU

Lepší lokalita

vyšší intenzita pěstování

siláž

85 000 rostlin/ha

Horší lokalita

střední až nižší intenzita pěstování

siláž

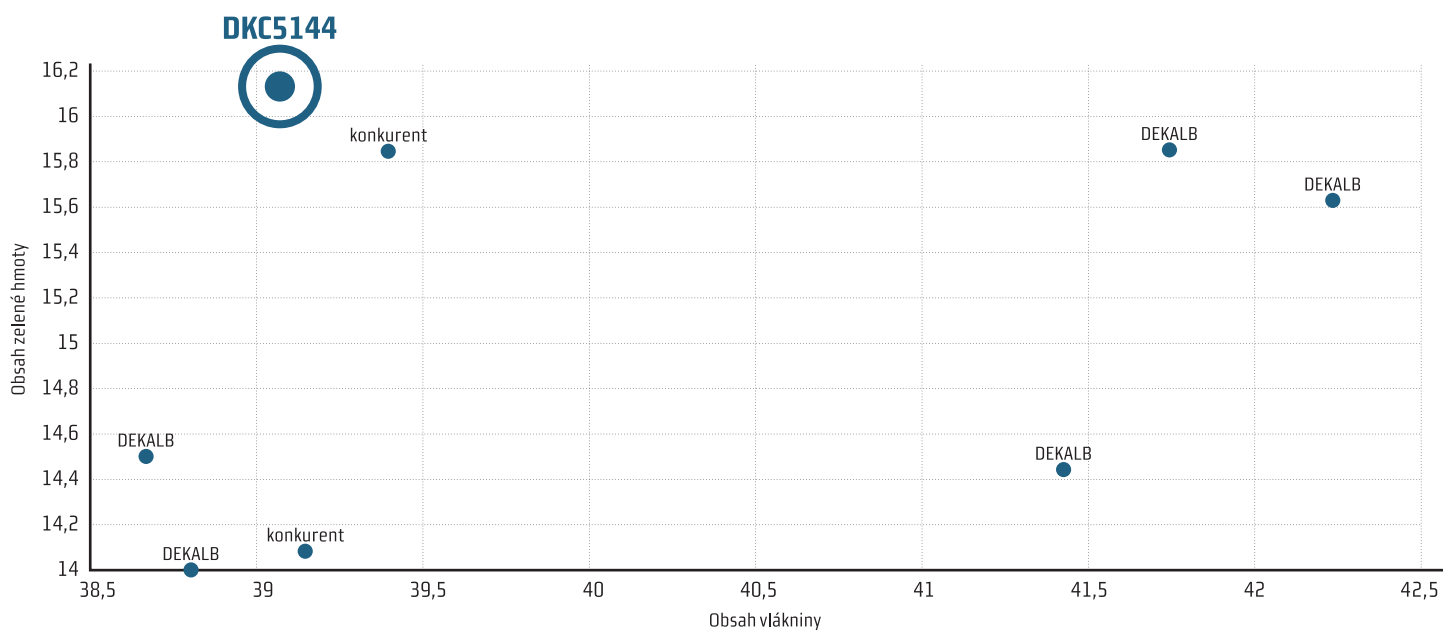
80 000 rostlin/ha

DOPORUČENÉ OBLASTI PĚSTOVÁNÍ



Vyznačené oblasti jsou pouze orientační.

DKC5144 NAPLNÍ VAŠI BIOPLYNOVOU STANICI I ŽLABY



Zdroj: Pokusy DEKALB, Maďarsko 2016.