



FAO

SILÁŽ 350

CHARAKTERISTIKA

RANOST	POZDNÍ
TYP ZRNA	KOŇSKÝ ZUB
TYP ROSTLINY Z POHLEDU DOZRÁVÁNÍ	ROVNOMĚRNĚ DOZRÁVAJÍCÍ
VÝŠKA ROSTLINY	VELMI 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 Bayer: 1–3 náchylné, 4–5 méně odolné, 6–7 středně odolné, 8 odolné, 9 vysoce odolné.

DOPORUČENÁ HUSTOTA VÝSEVKU

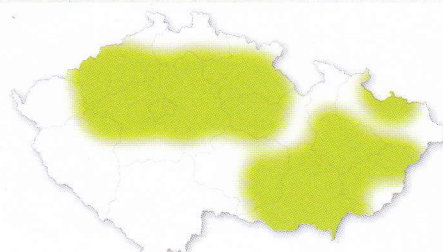
LEPŠÍ LOKALITA
vyšší intenzita pěstování

siláž: 82 000
rostlin/ha

HORŠÍ LOKALITA
střední až nižší intenzita pěstování

siláž: 80 000
rostlin/ha

DOPORUČENÉ OBLASTI PĚSTOVÁNÍ



Vyznačené oblasti jsou pouze orientační.

PĚSTITELSKÁ DOPORUČENÍ A VLASTNOSTI

- Nepřekonatelný rekordman ve výnosu silážní hmoty; DKC5542 se stal nejvýnosnějším hybridem v ČR*. (* Interní výsledky Bayer.)
- Základ siláží pro bioplynky na jižní Moravě.
- Již od střední intenzity pěstování dokáže spolehlivě zajistit potřeby bioplynové stanice – vysoký objem hmoty a extrémně velký podíl zrna v silážní hmotě.
- Mohutné a robustní rostliny, silný kořenový systém, pevná stébla.
- Nenáročný hybrid, který se dobře přizpůsobuje půdně-klimatickým podmínkám.

„Zelenou smršť“ doporučujeme všem, kteří nehledají pro svou bioplynovou stanici kompromis, ale maximální výnos sušiny, energie ze zrna a vysokou výtěžnost metanu z hektaru.

EXCELENTNÍ STAY-GREEN,
HUSTĚ OLISTĚNÁ ROSTLINA

OBJEM ZELENÉ HMOTY
S VYSOKÝM PODÍLEM PALIC

