



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

## PĚSTITELSKÁ DOPORUČENÍ A PŘEDNOSTI

- Nepřekonatelný rekordman ve výnosu silážní hmoty, DKC5542 se stal nejvýnosnějším hybridem v ČR\*.
- 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.

## DOPORUČENÁ HUSTOTA VÝSEVKU

<p><b>Lepší lokalita</b> vyšší intenzita pěstování</p> <p>siláž</p> <p>← 82 000 rostlin/ha</p>	<p><b>Horší lokalita</b> střední až nižší intenzita pěstování</p> <p>siláž</p> <p>80 000 rostlin/ha →</p>
--	---

## DOPORUČENÉ OBLASTI PĚSTOVÁNÍ



Vyznačené oblasti jsou pouze orientační.