



FAO

SILÁŽ 240



## CHARAKTERISTIKA

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



VÝNOSOVĚ SPOLEHLIVÝ HYBRID



VELMI DOBRĚ SE ADAPTUJE NA PODMÍNKY PROSTŘEDÍ



DOBŘE TOLERUJE JARNÍ CHLAD



VHODNÝ DO VYŠŠÍCH NADMOŘSKÝCH VÝŠEK

## PĚSTITELSKÁ DOPORUČENÍ A VLASTNOSTI

- Nenáročný hybrid, který velmi dobře zvládá vyšší nadmořské výšky a chladnější podmínky, tzv. „kukuřice do nepohody“.
- Historicky velmi stabilní výnos v kombinaci s velmi dobrou kvalitou.
- Hybrid dobře reaguje na přidané vstupy agrotechniky.
- Je schopný dávat vysoké výnosy i v nepříznivých podmínkách.
- Velmi plastický, na stanoviště nenáročný hybrid, doporučený i pro chladnější lokality.

# DKC3307

NENÁROČNOST A VÝNOSOVÁ JISTOTA



## DOPORUČENÁ HUSTOTA VÝSEVKU

### Lepší lokalita

vyšší intenzita pěstování

siláž

90 000 rostlin/ha

### Horší lokalita

střední až nižší intenzita pěstování

siláž

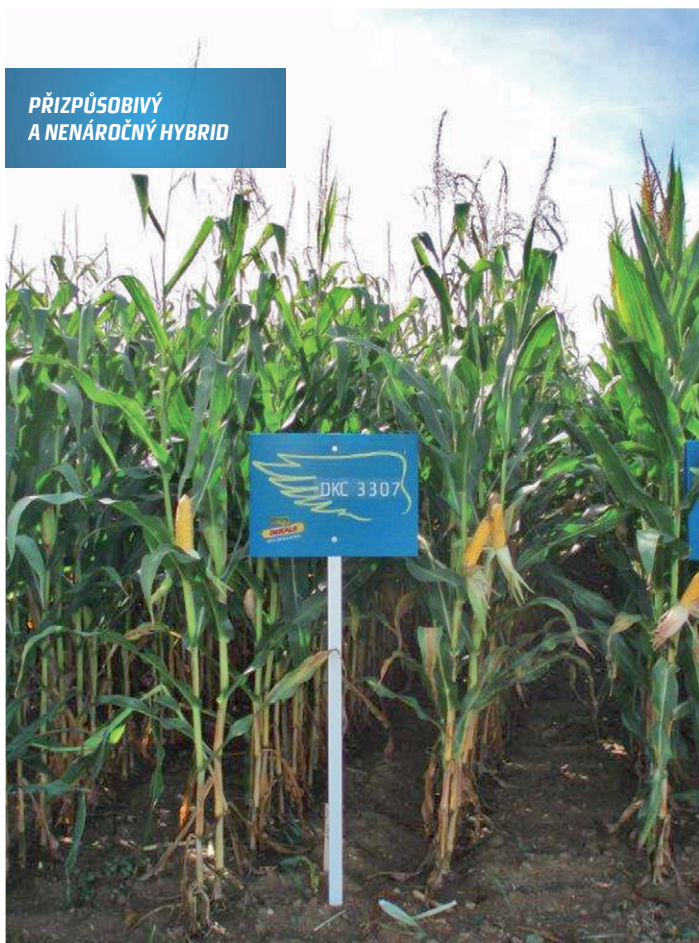
85 000 rostlin/ha

## DOPORUČENÉ OBLASTI PĚSTOVÁNÍ



Vyznačené oblasti jsou pouze orientační.

PŘÍZPŮSOBIVÝ  
A NENÁROČNÝ HYBRID



*„DKC3307 jsme začali pěstovat v roce 2015 a v tomto roce byla rekordní sklizeň. Na základě toho jsme zůstali DKC3307 věrní, protože v našich podmínkách (400–500 m n. m., písčito-hlinité půdy, průměrné srážky) se jí velmi daří. V letošním roce na ty podmínky a sucho, co bylo, jsme měli opět velmi slušný výnos 42 t/ha a 32 % sušiny.“*

*Ing. Václav Lejsek – jednatel  
Dražovický AGROPOL s.r.o.*