



FAO

SILÁŽ 230-240

ZRNO 210



## CHARAKTERISTIKA

<b>RANOST</b>	<b>VELMI RANÝ/RANÝ</b>
<b>TYP ZRNA</b>	<b>MEZITYP</b>
<b>TYP ROSTLINY Z POHLEDU DOZRÁVÁNÍ</b>	<b>DLOUHODOBĚ DOZRÁVAJÍCÍ</b>
<b>VÝŠKA ROSTLINY</b>	<b>VYSOKÁ</b>
<b>PŘÍSUŠKY</b>	1 2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 9
<b>CHLAD</b>	1 2 3 4 5 6 7 <b>8,5</b> 9
<b>LISTOVÉ CHOROBY</b>	1 2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 9

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

## PŘEDNOSTI



**HYBRID VYSOKÉHO VZRŮSTU, HUSTĚ OLISTĚNÝ**



**VYSOKÝ VÝNOS ŠKROBU Z HEKTARU**



**PŘÍZPŮSOBIVÝ HYBRID, VHODNÝ I DO HORŠÍCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK**



**VHODNÝ I PRO PĚSTOVÁNÍ NA ZRNO**

## PĚSTITELSKÁ DOPORUČENÍ A VLASTNOSTI

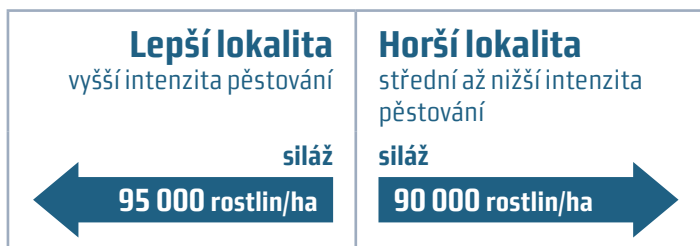
- Vysoký potenciál výnosu siláže v této ranostní skupině.
- Vysoký výnos zrna a obsah škrobu v palici.
- Rychle dozrávající zrna a pozvolně dozrávající zbytek rostliny, hybrid lze využít na zrna.
- Hybrid je poměrně chladuvzdorný, toleruje jarní chlad.
- Dobrý zdravotní stav palice (tolerance vůči fusáriím).
- Hybrid se velmi dobře adaptuje i na horší klimatické podmínky, pracuje dobře i ve vyšších nadmořských výškách.

# DKC2788

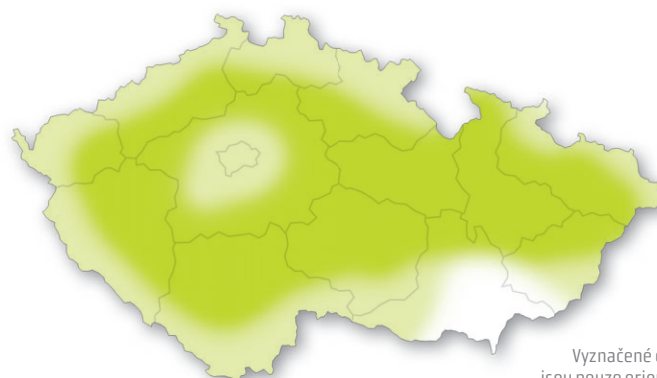
PRO VYSOKÝ VÝNOS ŠKROBU Z HEKTARU



## DOPORUČENÁ HUSTOTA VÝSEVKU

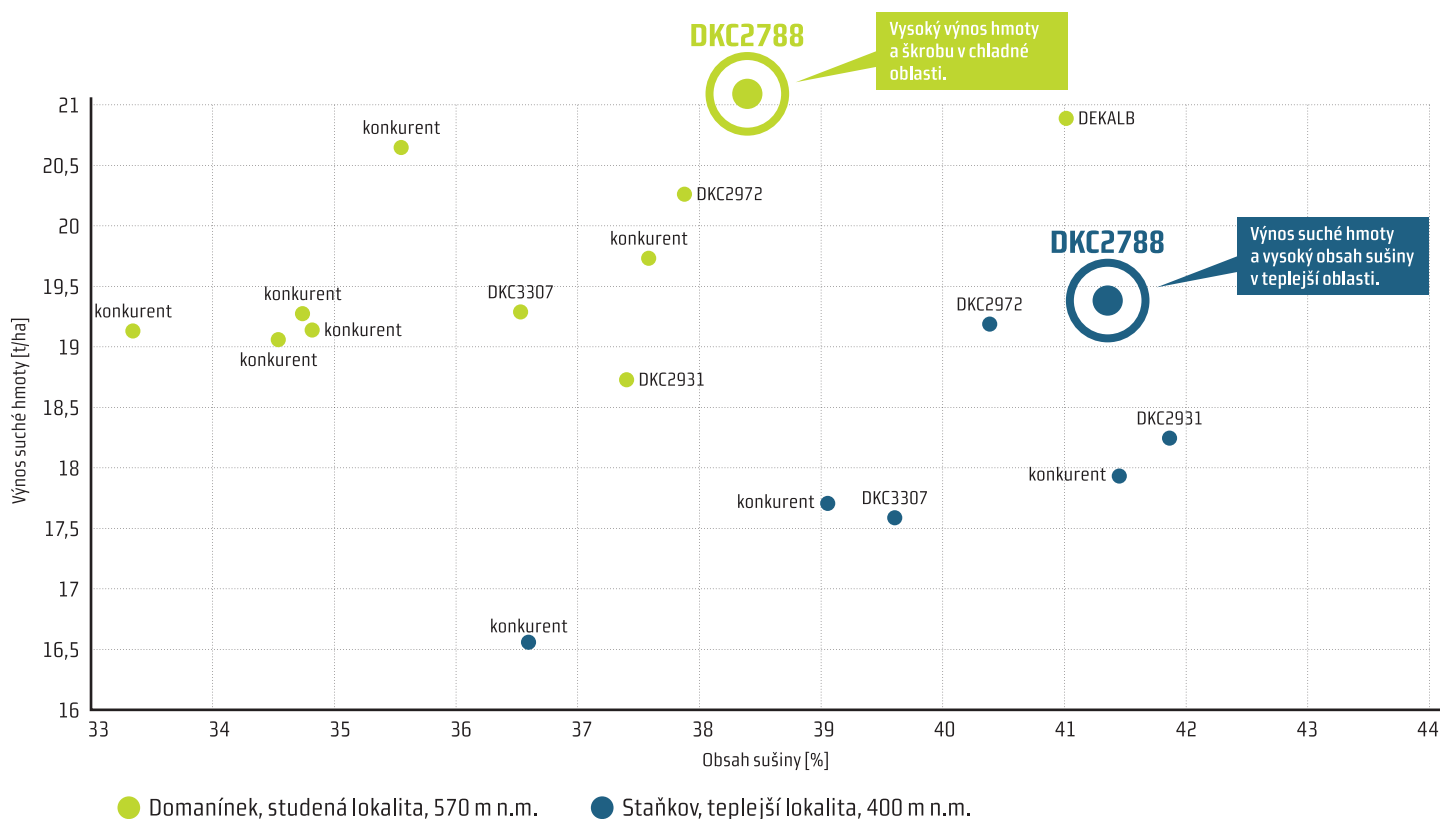


## DOPORUČENÉ OBLASTI PĚSTOVÁNÍ



Vyznačené oblasti jsou pouze orientační.

## DKC2788 – VÝNOS SUCHÉ HMOTY A OBSAH SUŠINY



Zdroj: Silážní pokusy DEKALB ČR 2017, Domanínec (studená lokalita, 570 m n. m.), Staňkov (teplejší lokalita, 400 m n. m.).