



FAO

SILÁŽ 260



## CHARAKTERISTIKA

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



**VÝBORNÝ ZDRAVOTNÍ STAV**



**VYSOKÉ, ROBUSTNÍ ROSTLINY**



**CHLADUVZDORNÝ**



**VYSOKÁ PRODUKCE ZELENÉ HMOTY**

## PĚSTITELSKÁ DOPORUČENÍ A VLASTNOSTI

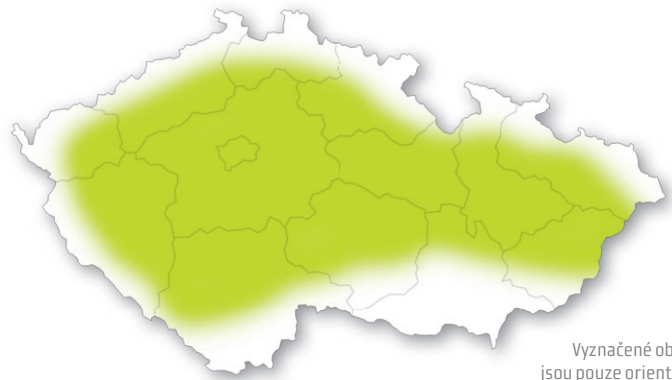
- Vysokoobjemový bioplynový hybrid s produkčním potenciálem v sušině.
- Hybrid má na jaře rychlý vývoj a dobře zapojuje porost.
- Již od střední míry intenzity je schopný přinášet vysoký objem zelené hmoty.
- Velmi vysoká výtěžnost sušiny v kombinaci s dobrým obsahem škrobu.
- Nabízí možnost pozdější sklizně a tím i optimální využití potenciálu nalití škrobu do zrn.



## DOPORUČENÁ HUSTOTA VÝSEVKU

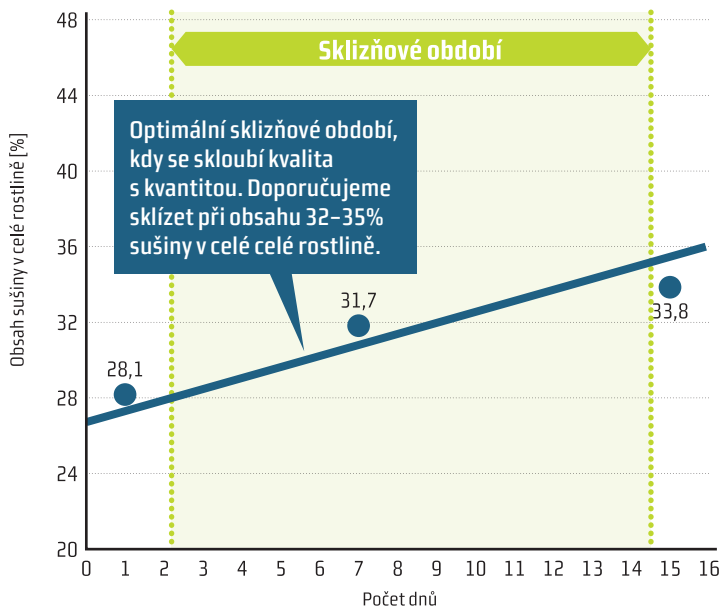
<p><b>Lepší lokalita</b> vyšší intenzita pěstování</p> <p>siláž, bioplyn</p> <p><b>90 000 rostlin/ha</b></p>	<p><b>Horší lokalita</b> střední až nižší intenzita pěstování</p> <p>siláž, bioplyn</p> <p><b>85 000 rostlin/ha</b></p>
--	---

## DOPORUČENÉ OBLASTI PĚSTOVÁNÍ



Vyznačené oblasti jsou pouze orientační.

## DKC3640 – VÝVOJ SUŠINY V ROSTLINĚ



## DKC3640 – PRODUKCE BIOPLYNU ZE SUŠINY V POROVNÁNÍ S KONKURENCÍ

