

P9127

ŠPIČKOVÁ A SPOLEHLIVÁ SILÁŽ I ZA SUCHA



FAO: S 310

TYP ZRNA:
MEZITYP AŽ ZUB

VYUŽITÍ: NA SILÁŽ

VÝKONNOST

Výnos energie	9
Výnos zrna	9
Obsah škrobu	8
Výnos škrobu	9
Výnos suché hmoty	9

Hodnoceno firmou Pioneer,
bodovou stupnicí 1–9
(1 - nejméně příznivé, 9 - nejpriznivější)

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU PŘI PĚSTOVÁNÍ

Siláž: 80–90 tisíc rostlin/ha

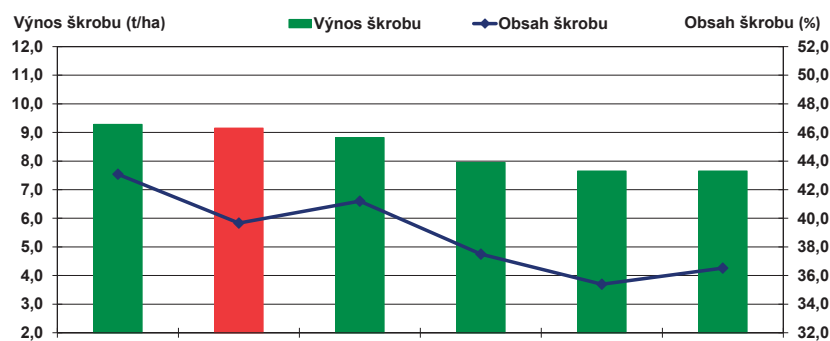
NAŠE BALENÍ: 80 000 ZRN



CHARAKTERISTIKA

- Hybrid z kategorie Milk Power® je cíleně určený pro chovatele skotu, kteří žádají kvalitní a energeticky bohaté siláže pro zvýšení mléčné a masné užitkovosti.
- Špičkový silážní hybrid určený pro pěstování v teplé řepařské oblasti vybavený zvýšenou odolností vůči suchu díky technologii Optimum® AQUAmax®.
- Mohutné vysoké rostliny dosahují o 20 cm vyšší výšky než ostatní hybridy.
- Hybrid P9127 dosahuje nejvyšších výnosů škrobu mezi hybridy středně raného sortimentu. Je určený především pro pěstování na siláž, ale v případě potřeby je možné ho úspěšně sklídit i na suché zrno. Zubovitý typ zrna výborně uvolňuje vodu v závěru vegetace. Siláže dosahují vysoké stravitelnosti hmoty.
- Vzhledem k vysoké produkci energie z hektaru je úspěšně využíván pro efektivní výrobu bioplynu.

Kukuřice na siláž, výnos a obsah škrobu - ČR, 2021 Středně raný sortiment (FAO 300–330)



Průměr 3 lokalit

Zdroj: Pioneer 2021

