

P7460

VYSOKÝ PODÍL ZRNA V SILÁŽI



FAO: S 220 / Z 210

TYP ZRNA:
MEZITYP AŽ ZUB

VYUŽITÍ: NA SILÁŽ

VÝKONNOST

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

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

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU PŘI PĚSTOVÁNÍ

Siláž: 90–95 tisíc rostlin/ha

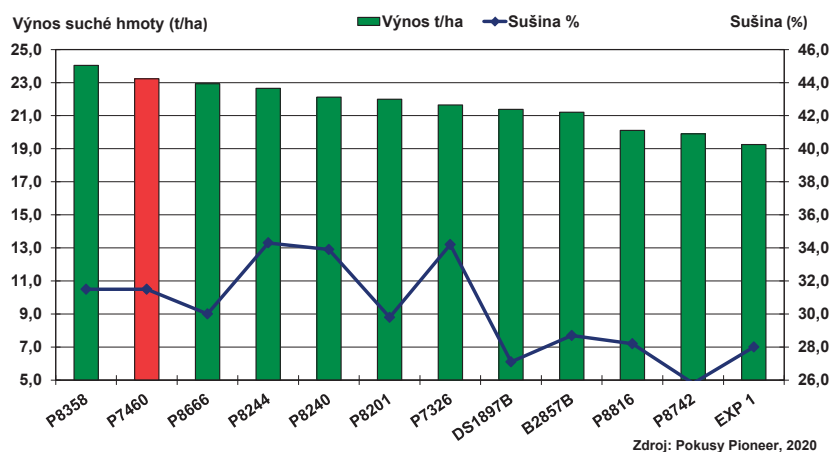
NAŠE BALENÍ: 80 000 ZRN



CHARAKTERISTIKA

- Velmi raný silážní hybrid do okrajovější bramborařské oblasti pro ranou sklizeň kukuřice na siláž.
- Vzrůstné mohutné rostliny dosahují vysoké produkce kvalitní silážní hmoty.
- Zařazený do kategorie Milk Power®, což znamená, že je cíleně určený pro chovatele skotu, kteří žádají kvalitní a energeticky bohaté siláže pro zvýšení mléčné a masné užitkovosti. Moučnatý endosperm zubovitého zrna přináší vyšší stravitelnost škrobu v trávicím traktu skotu.
- Vzhledem k zubovité formě zrna je možné využít i pro sklizeň na zrno s předpokladem nízké sklizňové vlhkosti.

Pokus kukuřice na siláž - AGROSPOL, Malý Bor a.s., sklizeň 23. 9. 2020 (okr. Strakonice, 450 m n. m.)



Díky vyššímu podílu palic a tím zrna v řezance dosahuje stejně vysokých výnosů silážní hmoty jako pozdnější hybridy s FAO 250.