

TOP hybrid

# P8201

## ŠPIČKOVÝ SILÁŽNÍ HYBRID



FAO: S 240 / Z 240

TYP ZRNA: MEZITYP

VYUŽITÍ: NA SILÁŽ

### VÝKONNOST

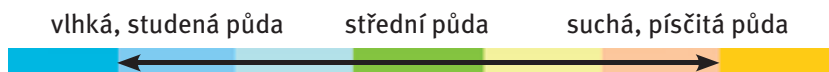
Výnos energie	9
Výnos zrna	8
Obsah škrobu	9
Výnos škrobu	8
Výnos suché hmoty	9

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

### DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU PŘI PĚSTOVÁNÍ

Siláž: 85–90 tisíc rostlin/ha

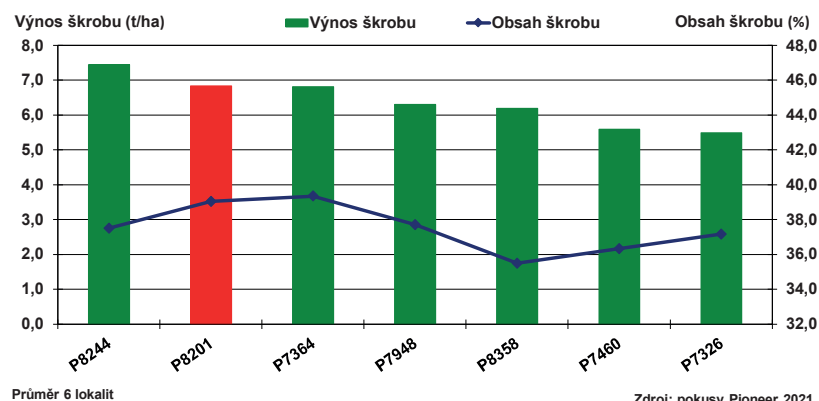
NAŠE BALENÍ: 80 000 ZRN



### CHARAKTERISTIKA

- Elitní silážní hybrid s raností na rozhraní velmi raného a raného sortimentu určený především do bramborářského výrobního typu.
- 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.
- Patří k nejpěstovanějším silážním hybridům od Pioneeru. Určený pro vysokoprodukční dojnice a intenzivní výkrm skotu.
- Vyznačuje se velmi dobrým počátečním růstem. Rostliny jsou mohutné, vysoké, atraktivní.
- Hybrid P8201 poskytuje kvalitní siláže s vysokým obsahem škrobu a energie. Silážní hmota dosahuje vysoké úrovně stravitelnosti vlákniny.
- Díky vysokému výnosu energie je efektivně využíván i pro výrobu bioplynu.

### Kukuřice na siláž, výnos a obsah škrobu - ČR 2021 Velmi raný sortiment (FAO 190–250)



Hybridy P8244, P8201 a P7364 zajistí nejvyšší produkci škrobu z 1 ha: 6,8–7,5 t.

Rozbory všech 6 lokalit provedné mobilní analytickou laboratoří SILAB



# P8201

## ZKUŠENOSTI Z VYSOČINY

