

Hybridy kukuřice pro kvalitní siláže

P8201 FAO 240

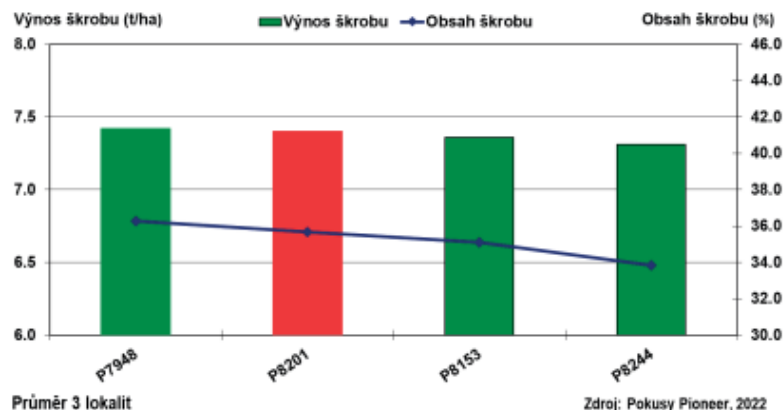


Špičkový silážní hybrid pro Vysočinu.

Vysoký výnos kvalitní silážní hmoty. Vynikající výnos a obsah škrobu s velmi dobrou stravitelností organické hmoty.

VÚŽV Uhřetěves
Produkce mléka
36.952 kg/ha

Kukuřice na siláž, výnos a obsah škrobu - ČR 2022 Velmi raný sortiment (FAO 220–250)



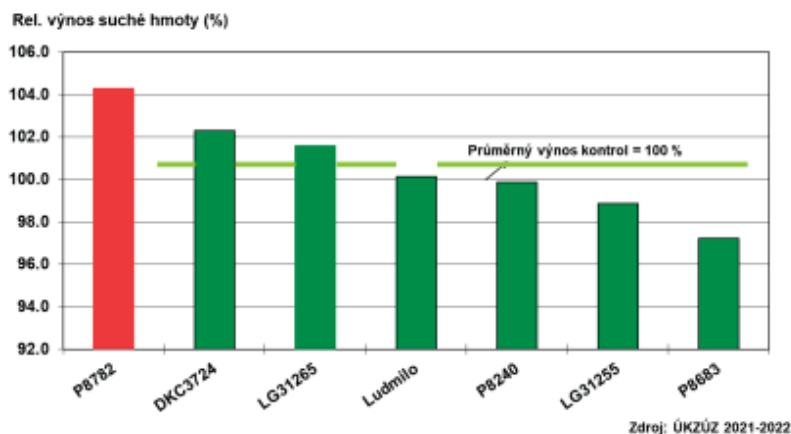
Hybridy P7948, P8201, P8153, P8244 zajistí nejvyšší produkci škrobu 7,3–7,4 t/ha.

P8782 FAO 260 - 270



Nový výkon a kvalita v siláži. Určený pro vysokoužitkové dojnice a BPS. V OZ ÚKZÚZ výnos silážní hmoty - 104,3 %.

Výsledky odrůdových zkoušek ÚKZÚZ Brno Výnos silážní hmoty hybridu P8782 v porovnání s kontrolami (zeleně) - raný sortiment, 2021–2022



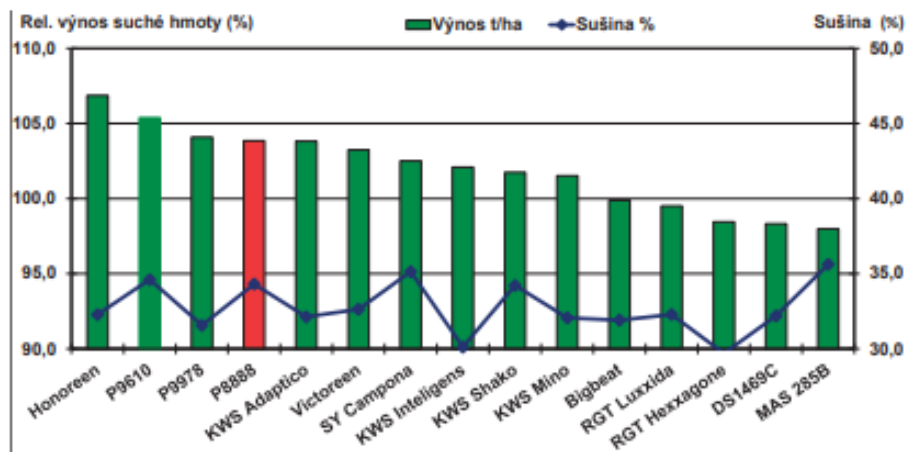
P8888 FAO 290



Vynikající výnos silážní hmoty. Určený pro vysoce produkční dojnice.
V OZ ÚKZÚZ výnos silážní hmoty - 103 %.

VÚŽV Uhřetěves
Produkce mléka
39.176 kg/ha

Výsledky odrůdových zkoušek ÚKZÚZ Brno
Výnos silážní hmoty a ranost
Siláž - středně pozdní sortiment, 2020–2021



Zdroj: ÚKZÚZ, 2020-2021

P9127 FAO 310



Špičková a spolehlivá siláž i za sucha.
Zařazený do kategorie Milk Power®, Energy Power® a Optimum AQUAmax®

VÚŽV Uhřetěves
Produkce mléka
36.952 kg/ha

SILÁŽNÍ HYBRID P9127 ÚSPĚŠNĚ PĚSTUJÍ NA MNOHA ZEMĚDĚLSKÝCH
PODNIKÁCH - VÝNOSY SILÁŽNÍ HMOTY Z PRAXE

Podnik	Okres	Plocha (ha)	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Sklizňový rok
Farma Novotný Hostouň	KL	27	64	2022
ZS Skalsko	MB	28	51	2022
Farma Bílek Budihostice	KL	20	65	2021
ZS Skalsko spol. s r.o.	MB	27	67	2021
První zemědělská Záhornice, a.s.	NB	110	53	2021
AGRODRUŽSTVO Morava Kojetín	PR	35	57	2021
AGRA Velký Týnec, a.s.	OL	68	62	2021

