

Promotéři Pioneeru radí



Ing. Oldřich Dostál



Ing. Jan Bosák

výborný poměr mezi krátkou vegetační dobou a výnosem hmoty a škrobu, pro nejdrsnější půdní i chladné lokality, hustota nad 100 000 zrn	P7326 FAO 190	excelentní na siláž jako další plodina po sklizených ozimých plodinách (žitě). Vynikající výnos hmoty i zrna i při květnových výsevech.
nadprůměrný výnos hmoty, zub - výnos i kvalita škrobu a stravitelnost pro VP dojnice, podobná starší PR39G12, hustota nad 95 000 zrn	novinka P7460 FAO 220	specialista pro výživu skotu, energeticky bohatá siláž, vhodný do okrajových oblastí
na siláž pro BVO i na zrno pro mlýny, nejrychlejší počáteční růst i v chladném jaru, vysoká a bohatě olistěná (list stravitelnější než stonek) též nad 95 000 zrn	P7948 FAO 230	výborný na zrno pro potravinářské využití, výborná odolnost k chladu v počátečním vývoji
se silným stonkem a mohutným kořenem, hlavně pro BPS	novinka P8171 FAO 240	vysoce výnosný hybrid pro užití na siláž, vysoká rostlina s vysokým podílem palic a rychlým počátečním vývojem
TOP hybrid do intenzivnějších oblastí s dobrou zásobou vody i živin, pak špičkový výnos siláže i škrobu pro VP dojnice	P8201 FAO 250	již „zaběhnutý“ hybrid patřící do skupiny Milk Power. Velmi plastický vůči půdním i klimatickým podmínkám, vysoké rostliny, zubovité zrno, vysoká stravitelnost hmoty a mimořádný výnos energie
na siláž, ale i na zrno, velmi vysoký vzrůstem s předností zubové formy	novinka P8244 FAO 250	nová verze hybridu P8201 co se týče výnosu i kvality sklizené hmoty, v případě potřeby vhodný i na suché zrno
odolný suchu, na zrno výborná ekonomika pěstování, vysoký výnos zrna a nízká sklizňová vlhkost a snadné sušení pro BVO i ŘVO, lze i pro siláž na písčitých půdách	P8307 FAO 260	specialista na suché zrno, velmi plastický, suchu odolný hybrid, zrno mimořádně brzy a rychle ztrácí vlhkost, určen pro první sklizně suchého zrna
vysoký výnos i kvalita siláže, snáší dobře i chladnější lokality s hustotou nad 90 000 zrn	P8358 FAO 260	specialista na siláž, hybrid řady Milk Power, mohutné, bohatě olistěné rostliny, vynikající stravitelnost a hmoty, typ zrna MT-Zub, určeno pro dojnice s nejvyšší užitkovostí
plastický hybrid se stabilními vysokými výnosy siláže pro skot i BPS	P8666 FAO 270	plastický, silážní hybrid určený do chladnějších poloh, mohutné, silně olistěné rostliny, hůře pouští vodu ze zrna – určený pro sklizeň na siláž
kombinovaný hybrid siláž i suché zrno pro ŘVO	P8816 FAO 280	univerzální, roky pěstování prověřený hybrid, vhodný na siláž i suché zrno, odolný různým půdním i klimatickým podmínkám
suchoodolný, plastický se stabilním výnosem zrna s nízkou skl. vlhkostí, lze i na siláž na lehkých půdách	P8834 FAO 280	P8834- výborná odolnost přísuškům, typ zrna Zub – vhodný na siláž, ale zejména pro sklizeň na suché zrno. Výborné výnosy zrna s dobrým uvolňováním vody. P9074- roky pěstování prověřený specialista na zrno, v ŘVO vynikající výnos zrna, plastický vůči půdním podmínkám. Minimální vliv ročníku na výnos
pozn.: BVO - bramborářská výrobní oblast BPS - bioplynová stanice ŘVO - řepařská výrobní oblast	P8888 FAO 290	absolutní hvězda na siláž, ve svém stupni ranosti prakticky nepřekonatelný silážní hybrid, výborná plasticita k půdním podmínkám, hybrid řady Milk Power
	P9127 FAO 310	mohutný, zejména silážní, přísuškům odolávající hybrid, široké zelené listy, patří do skupiny Milk Power, v případě potřeby možno díky typu zrna nechat i pro sklizeň na suché zrno, výborně uvolňuje vodu ze zrna,
	P9234 FAO 330	univerzální hybrid, vhodný na siláž i zrno, velmi plastický vůči nepřívznivým půdním i klimatickým podmínkám
	P9241 FAO 330	velmi podobný hybrid jako P9234, na dobrých stanovištích hybrid P9234 překonává