

Hybrid	Registrace	FAO		Typ hybridu	Typ zrna	Způsob dozrávání rostliny	Výška rostlin	Směr využití						Agrotechnické vlastnosti					
		siláž	zrno					S	Z	LKS	CCM	BGS	BE	Výnos zrna	Výnos celkové suché hmoty	Odolnost – přísušek	Odolnost – chlad	Výrobní oblast	Doporučen výsevek tis./ha
Birko DUO	EU 2007	200	200	Sc	M	RMZ	střední	■■■	■■■	■■	■■			■■■	■■	■■■	■■■	P,B,O	85–95
Kixxo	EU 2011	210	210	Sc	M	RMZ	vysoká	■■■	■	■	■■			■■	■■■	■■■	■■■	P,B,O	85–95
Saludo	EU 2006	220	220	Sc	TM	RMZ	vysoká	■■■	■■	■	■■	■■■		■■	■■■	■■■	■■■	P,B,O	85–95
Koenixx	EU 2009	220	220	Tc	TM	RMZ	vysoká	■■■	■■	■	■	■■		■■	■■■	■■	■■■	P,B,O	85–95
Nuxx	EU 2010	230	230	Tc	M	RMZ	velmi vysoká	■■■	■■■	■■	■■	■■■		■■■	■■■	■■	■■■	B,O,Ř	80–90
Konsulixx	CZ 2011	230	230	Sc	M	RMZ	vysoká	■■■	■	■	■	■■■		■■	■■■	■■	■■■	B,O,Ř	80–90
Saxxofon	EU 2010	240	240	Sc	M	RMZ	vysoká	■■■	■■	■	■	■■■		■■	■■■	■■■	■■	B,O,Ř	80–90
Axxentus	CZ 2009		250	Sc	Z	RMZ	střední		■■■	■■■	■■■		■■■	■■■		■■	■■	O,Ř,K	75–85
Musixx	EU 2009	260	250	Sc	M	RMZ	vysoká	■■■	■■■	■■	■■	■■		■■■	■■■	■■	■■■	O,Ř	75–85
Hendrixx	EU 2008	260	260	Sc	M	RMZ	vysoká	■■■	■■	■■	■■■		■■	■■■	■■■	■■	■■	O,Ř,K	75–85
Avixxene	EU 2006	260	260	Sc	MZ	RMZ	vysoká	■■	■■■	■■	■■■			■■■	■■	■■■	■■	O,Ř,K	80–90
Ciclixx	CZ 2007	260	270	Sc	M	RMZ	velmi vysoká	■■■	■	■	■	■■		■■	■■■	■■	■■	O,Ř,K	75–85
Exxpression	EU 2011	270	270	Sc	(tm)	RMZ	velmi vysoká	■■■	■■■	■■	■■			■■■	■■■	■■	■■■	O,Ř,K	75–85
Sixxtus	CZ 2011	270	270	Sc	MZ	RMZ	velmi vysoká	■■■	■■■	■■	■■			■■■	■■■	■■	■■■	O,Ř,K	75–85
Nexxos	CZ 2004	280	260	Sc	M	SG	velmi vysoká	■■■	■■	■■	■■	■■		■■	■■■	■■	■■	O,Ř,K	75–85
Taxxi	EU 2007	280	270	Sc	MZ	SG	velmi vysoká	■■■				■■■			■■■	■■	■■■	O,Ř,K	75–85
Indexx	CZ 2011	280		Sc	M	SG	velmi vysoká	■■■							■■■	■■	■■■	O,Ř,K	75–85
Soulages	EU 2008	290	290	Sc	Z	RD	velmi vysoká	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■	O,Ř,K	75–85
Alexxandra	EU 2009		310	Sc	Z	RD	střední		■■■	■■	■■■		■■	■■■		■■■	■	Ř,K	65–75
Juxxin	CZ 2008	330	330	Sc	Z	RMZ	vysoká	■■■	■■■	■■	■■	■■■		■■■	■■■	■■■	■■	Ř,K	65–75
Fisixx	CZ 2011		330	Sc	Z	RD	střední		■■■	■■	■■■		■■■	■■■		■■	■■	Ř,K	65–75
Oxxxygen	EU 2010	330	330	Sc	Z	RMZ	vysoká	■■	■■■	■■	■■■			■■■	■■	■■	■■	Ř,K	65–75
Texxud	CZ 2005	340	340	Sc	Z	RD	střední		■■■	■■	■■■		■■■	■■■		■■	■■	Ř,K	65–75
Futurixx	CZ 2011	350	350	Sc	Z	RMZ	velmi vysoká	■■■	■■■		■■	■■■		■■■	■■■	■■	■■■	Ř,K	65–75
Memoxx	CZ 2011	370	370	Sc	Z	RMZ	velmi vysoká	■■■	■■■	■■	■■	■■■		■■■	■■■	■■	■■■	Ř,K	65–75
Saxxoo	CZ 2005	400	400	Sc	Z	RMZ	velmi vysoká	■■■	■■■	■■	■■	■■■		■■■	■■■	■■	■■	Ř,K	65–75

Legenda zkratk:

Typ hybridu:	Sc	dvouliniový
	Tc	třiliniový
Typ zrna:	T	tvrdý typ
	TM	tvrdý typ až mezityp
	M	mezityp
	MZ	mezityp až koňský zub
	Z	koňský zub

Způsob dozrávání rostliny:	RD	rychle dozrávající hybrid
	RMZ	rovnoměrně dozrávající hybrid
	SG	stay green

Směr využití:	S	siláž	CCM	vlhké zrno
	Z	zrno	BGS	bioplyn
	LKS	palice s listeny	BE	bioetanol

Směr využití:	■■■	velmi vhodný
	■■	vhodný
	■	možno použít

Výrobní oblast:	P	pícninářská
	B	bramborářská
	O	obilnářská
	Ř	řepařská
	K	kukuřičná

Agrotechnické vlastnosti:	■■■	vysoký
	■■	střední
	■	nizký

YG – hybrid je nabízen i v Yield-Gard® formě -GMO

DUO – hybrid je nabízen i ve formě DUO systém