

**SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE SYNGENTA JARO 2025**

HYBRID		VJ ZRN	ROK REGISTRACE	FAO		TYP			UŽITÍ	OPTIMÁLNÍ HUSTOTA (tis. rost./ha)	ODOLNOST		POZNÁMKA
				ZRNO	SILÁŽ	HYBRIDU	ZRNA	ROSTLINY			SUCHU	CHLAD A TĚŽKÉ PŮDY	
<b>SY Silverbull NOVINKA</b>	Powercell	50000	EU 2020	200	180	Sc	T-M	RD	S, Z, B, VZ	80-95	***	ANO	Velmi raný Powercell® silážní hybrid pro chladné oblasti a druhé setí po obilninách na zeleno
<b>SY Liberty</b>	Powercell	50000	EU 2022	230	220	Sc	M	semi SG	S,Z,B,VZ	80-95	***	ANO	Velmi vysoká rostlina s vysokou stravitelností a výnosem, rychlý počáteční růst
<b>SY Talisman</b>		50000	CZ 2017	230	230	Sc	M	RD	Z,S,B,VZ	85 - 95	***	ANO	Registrace v ČR, špičkový zrnový materiál s využitím i do siláže
<b>SY Invictus</b>		50000	CZ 2022	240	230	Sc	M	RD	S,B,Z,VZ	85 - 95	***	ANO	Špičkový výkon v siláži, nadprůměrná kvalita, lze i do zrna
<b>SY Pandoras</b>		50000	CZ 2019	240	240	Sc	M	RD	M,Z,S,B,VZ	80 - 95	***	ANO	Kombinovaný hybrid, vysoký obsah škrobu a energie v siláži
<b>SY Nomad</b>	Powercell	50000	EU 2020		240	Sc	M	semi SG	S,B	85 - 95	****	ANO	Nový Powercell® silážní hybrid pro chladnější oblasti, univerzální na mléko i bioplyn
<b>Maximaize 240 NOVINKA</b>	Powercell	50000			240	Sc	M	semi SG	S, B	85 - 95	***	ANO	Kalibrovaná směs tří hybridů pro vyšší stabilitu výnosů i kvality (Mix tří Powercell® komponentů)
<b>SY Kardona</b>	Powercell	50000	EU 2016	250	250	Sc	M	RD	S, B, VZ	85 - 95	***	ANO	PowercellTM hybrid, vysoké stabilní výnosy
<b>SY Remco</b>	Powercell	50000	CZ 2024	260	250	Sc	M	semi SG	S,B,VZ,Z	85 - 95	***	ANO	Nový hybrid s výbornými parametry stravitelnosti i obsahu škrobu, snáší chladný start
<b>SY Glorius</b>	Artesian	50000	CZ 2020	250	260	Sc	M	semi SG	Z,S,B,VZ	85 - 95	****	ANO	kombinovaný hybrid s mohutným habitem a vysokým obsahem škrobu v siláži
<b>SY Amfora</b>	Powercell	50000	CZ 2022	260	260	Sc	M	SG	Z,S,B,VZ	85 - 95	***	ANO	Excelentní parametry stravitelnosti, obsahu škrobu i výnosu
<b>Maximaize 260</b>		50000			260	Sc	M	semi SG	S, B	85 - 95	***	ANO	Novinka 2023, kalibrovaná směs tří hybridů pro vyšší stabilitu výnosů i kvality
<b>SY Fenomen</b>	Artesian	50000	CZ 2016	260		Sc	D	RD	Z, B	75 - 85	****	ANO	ArtesianTM hybrid, výjimečná odolnost proti suchu, vysoké výnosy zrna a snadné uvolňování vody ze zrna
<b>SY Fregat</b>	Artesian	50000	EU 2020	270	260	Sc	D	RD	Z,S,B,VZ	75 - 95	****	ANO	ArtesianTM hybrid, odolnost suchu i chladu
<b>SY Impulse</b>	Artesian	50000	CZ 2019	280	270	Sc	D	semi SG	Z,VZ,B,S	75 - 95	****	ANO	ArtesianTM hybrid nové generace, sytě žlutá barva zrna (lepší barva vajec drůbeže)
<b>SY Campona</b>	Powercell	50000	CZ 2014		280	Sc	M	semi SG	S, B, VZ	85 - 95	***	ANO	PowercellTM hybrid, vynikající stravitelnost-kvalita silážní hmoty
<b>SY Freyja</b>	Artesian	50000	EU 2023		280	Sc	M	semi SG	S,B	85 - 95	****	ANO	Nový silážní hybrid pro maximální produkci hmoty
<b>SY Granaris</b>	Artesian	50000	EU 2023	290		Sc	D	RD	Z,VZ	80 - 85	****	ANO	Výborné uvolňování vody ze zrna, klas s plně dopylenými špičkami
<b>SY Torino</b>		50000	EU 2018	300	290	Sc	D	RD	Z,S,B,VZ	75 - 95	***	ANO	Zrnový hybrid s využitím i na siláž, špičková reakce na intenzitu
<b>SE 3402 (SY Ferrata) NOVINKA</b>		50000	(EU 2025)	300	300	Sc	D	RD	S, B, Z, VZ	75 - 95	***	ANO	Silážní hybrid s využitím na mléko i bioplyn, možnost využití i na zrno
<b>SY Artos</b>		50000	EU 2024	320		Sc	D	RD	Z,VZ	75 - 85	***	ANO	Novinka 2024, Snadné uvolňování vody ze zrna, klas s plně dopylenými špičkami
<b>SY Solandri</b>		50000	EU 2022	350	360	Sc	D	semi SG	Z,VZ,S,B	75 - 85	***	ANO	Vysoké výnosy zrna, velmi dobrá reakce na intenzitu
<b>SY Mileston NOVINKA</b>	Artesian	50000	EU 2024	360	350	Sc	D	semi SG	S, B, Z, VZ	75 - 85	****	ANO	Silážní hybrid s využitím na mléko i bioplyn. Velmi univerzální i pro pěstování na zrno i ve velmi suchých oblastech

Vysvětlivky:

Typ hybridu: Sc - dvouliniový, Tc - tříliniový

Typ zrna: D - zub (dent), M - mezityp, F - tvrdý (flint)

Směr užití: S - siláž, Z - zrno, B - bioplyn, CCM - vlhké zrno, M - mlynářské zpracování (semolina)

Označení :



Šlechtění hybridů je speciálně zaměřeno na vysokou stravitelnost vlákniny, vysoce kvalitní silážní hybridy.



Šlechtění hybridů je zaměřeno na vysokou odolnost vůči stresu ze sucha.

\*očekávaná registrace pro sezónu 2023