

SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE Lidea

Hybrid počet zrn 50000	FAO	Typ hybridu	Typ zrna	Směr využití	Optimální výsevek - zrno	Optimální výsevek - siláž	Výška	Odolnost poléhání	Odolnost chladu	Odolnost suchu	Počáteční růst
SMOOTHY CS	220	Sc	M	S, BP		100	vysoká	***	***	***	***
ES SUBMARINE	230	Sc	D	S, Z, BP	92	97	střední	***	**	***	**
FRIENDLI CS	230	Sc	M	S, BP		92	vysoká	***	***	***	***
FIELDPLAYER	240	Sc	M	S, BP		100	velmi vysoká	**	***	***	***
BATISTI CS	250	Tc	M	S, BP		97	vysoká	***	***	***	***
LID2404C	250	Sc	FM	S, Z, BP	87	95	vysoká	***	***	***	***
ES PALLADIUM	250	Sc	M	S, BP		95	vysoká	***	***	**	***
CS KISSMI	260	Tc	M	S, BP		95	vysoká	***	***	****	***
LID3641C	270	Sc	FM	S, BP		92	velmi vysoká	***	***	****	***
ES SKYTOWER	270	Sc	F	S, BP		85	nejvyšší	**	**	**	***
STROMBOLI CS	270	Sc	M	S, BP		95	velmi vysoká	***	***	****	***
ES MIDWAY	280	Sc	D	Z	85		vysoká	***	**	***	**
DUO SILO	280			S		90	vysoká	***	***	****	***
LID3223C	290	Sc	FM	S, Z	90	82	vysoká	***	***	***	***
LID3620C	300	Tc	MF	S, BP		90	střední	***	***	***	***
LID4040C	300	Sc	MD	Z	80		vysoká	***	***	***	***
4111C	330	Sc	D	Z	80		střední	***	**	***	**
ZUCCARDI CS	390	Sc	D	S, Z, BP		85	vysoká	***	**	***	**
BEAVER	400	Tc	FM	S, BP		85	velmi vysoká	***	***	**	***
FONDARI	410	Sc	D	S, bp		85	velmi vysoká	***	**	***	**

Typ hybridu: Sc – dvouliniový, Tc – tříliniový, Typ zrna: D – koňský zub, MD – mezityp až koňský zub, M – mezityp, FM – tvrdý až mezityp, F – tvrdý typ

Směr využití: S – siláž, Z – zrno, BP - bioplyn, Způsob dozrávání rostliny: SG – stay green, RMZ – rovnoměrně dozrávající, RZ – rychle dozrávající