


OSEVA UNI SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE

Hybrid	VJ POČET ZRN	Rok REGISTRACE	FAO		TYP			UŽITÍ	OPTIMÁLNÍ HUSTOTA (tis. rost./ha)	ODOLNOST		POZNÁMKA
			ZRNO	SILÁŽ	HYBRIDU	ZRNA	ROSTLINY			SUCHU	CHLAD TĚŽKÉ PŮDY	
HOBBIT	50000	DE 2011		210	Sc	M	SG	S,BP,(Z)	85-95	***	ANO	velmi raný, vynikající odolnost chladu, vysoká plasticita, vhodný do okrajových oblastí, využití jako následné plodiny, vysoký výnos, dobrá stravitelnost
LG 30.222	50000	EU	220	210	Sc	M	SG	Z,LKS,CCM,(S)	85-95	***	ANO	velmi raný univerzální hybrid, rychlý jarní růst, nenáročný k pěstebním podmínkám, energeticky bohatá siláž, vysoký výnos zrna, rychlé uvolňování vody
LG 30.233 	50000	D 2012	230	220	Sc	M	RMZ-SG	S,Z,LKS,CCM,BP	85-90	***	ANO	kombinovaný hybrid, vysoký výnos zrna, velmi kvalitní siláž s vysokým obsahem škrobu a vysokou stravitelností vlákniny, rychlé uvolňování vody ze zrna
LG 30.249	50000	EU	240	250	Sc	M	RMZ-SG	S,Z,LKS,CCM,BP	85-95	**	ANO	vysoká flexibilita využití, vysoké výnosy zrna i celkové suché hmoty, velmi dobrá stravitelnost organické hmoty
PERLEY	50000	EU	260	250	Sc	M	RMZ-SG	S,Z,LKS,CCM,BP	80-95	***	ANO	vysoké výnosy celkové suché hmoty s vynikajícím podílem zrna a nadprůměrným obsahem škrobu
PAULEEN	50000	EU		280	Sc	M	SG	S, BP	80-85	***	ANO	obrovské výnosy celkové suché hmoty s velmi dobrým podílem škrobu
ADEVEY	50000	CZ 2011	290	280	Sc	MD	SG	Z,CCM,(LKS,S)	80-85	***	ANO	ŠPIČKOVÝ ZRNOVÝ HYBRID S VYSOKOU HTZ, VYNIKAJÍCÍ ODOLNOST POLÉHÁNÍ A HELMINTOSPORIU

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

Směr využití: S – siláž, Z – zrna, LKS – silážovaná drť kukuřičných palic s listy, BP - bioplynová stanice, BE - bioethanol

Způsob dozrání rostliny: SG – stay green, RMZ – rovnoměrně dozrávající, RMZ* - zpomalený nárůst sušiny v době dozrání, RZ – rychle dozrávající



Siláž LGAN - LG Animal Nutrition - označení osiva hybridů silážní kukuřice LG s výborným výnosovým potenciálem, které mají navíc špiškovou krmnou kvalitu pro produkci mléka či masa.

Označení osiva hybridů silážní kukuřice LG s výborným výnosovým potenciálem, které mají navíc špiškovou krmnou kvalitu pro produkci mléka či masa.