

Kukuřice

hitparáda hybridů 2012

-  **ES Limes** FAO 240 S/230 Z
-  **ES Saphari** FAO 250 S/240 Z 
-  **ES Makila** FAO 260 S/250 Z
-  **ES Archimedes** FAO 260 S/250 Z
-  **Traddi** FAO 210 S/220 Z
-  **Codibag** FAO 240 S/230 Z
-  **Coditop** FAO 240 S/240 Z
-  **Scafort** FAO 260 S/260 Z
-  **Crazi** FAO 290 S/290 Z
-  **Listel** FAO 320 S/320 Z
-  **Coditoul** FAO 360 S/360 Z



SUMI AGRO CZECH s.r.o.
Na Strži 63, 140 62 Praha 4
tel.: 261 090 281-6
fax: 261 090 280
www.sumiagro.cz

Vladimír Čech
Roman Procházka
Jiří Andr
Petr Lacina
Jiří Tihelka
Václav Noska
Pavel Bureš

střední Čechy
jižní a střední Morava
východní a střední Čechy
jižní Čechy a Vysočina
severní Morava
západní a severní Čechy
Vysočina a Jižní Morava

725 534 009
602 205 456
602 177 885
602 224 885
725 745 285
606 704 480
724 298 840

Sortiment nabízených hybridů kukuřice pro rok 2012

Hybrid	Zápis	Typ hybridu	FAO		Užití (■-vhodné, □-nevhodné)				Výška rostliny (cm, AM)	Výška nasazení palic	Výnos zrna (%, AM)	Výnos celk. suché hmoty	Odolnost		Staygreen	Typ zrna	Rajonizace	Optimální hustota (tis. rostlin/ha)	VJ (tis. ks/VJ)
			siláž	zrno	zrno	CCM	siláž	bioplyn					sucho	chlad					
													(AM, ÚKZÚZ)						
ES LIMES	EU	Tc	240	230	■		■■■		287	113	■■■	■■	■■	■■■	ano	M	O,B,Ř,K	90-100	80
	Zvláště na siláž, využití na zrno možné, excelentní počát. růst, vys. výnos siláže, dobrá kvalita, pravidelná výkonnost, tolerantní k poléhání a houb. chor.																		
ES SAPHARI	EU	Tc	250	240	■		■■■	■■■	290	110	■■	■■■	■■	■■■	ne	M	Ř,O,B	95-100	80
	Vysoká rostlina, určena hlavně na siláž, vysoký výnos celkové suché i zelené hmoty, stravitelnost (ELOS,IVDOM) středně vysoká, obsah škrobu velmi vysoký																		
ES ARCHIMEDES	CZ 2008	Tc	260	250	■■		■■■	■■	290	■■■	■■	■■■	■■	■■■	ne	M	Ř,O,B	95-105	80
	Vysoký výnos siláže, velmi dobrá stravitelnost, vhodný pro bioplyn.																		
ES MAKILA	CZ 2007	Sc	260	250	■■		■■■	■■	282	110	■■■	■■■	■■■	■■■	ne	M	Ř,O,B	95-105	80
	Vysoká rostlina, určena hlavně na siláž, vysoký výnos celkové suché i zelené hmoty, stravitelnost (ELOS,IVDOM) středně vysoká, obsah škrobu středně vysoký																		
TRADDI	EU	Tc	210	220	■■■	■■■	■■■	■■	265	105	■■■	■■■	■■	■■	ano	TM	B,O,Ř	80-90	50
	Tolerantní k sněti, vysoký obsah škrobu																		
CODIBAG	EU	Tc	240	230	■■		■■■	■■	263	105	■■	■■■	■■	■■	ano	M	Ř,O,B	80-90	50
	Rychlý počáteční růst, kvalitní siláž																		
CODITOP	EU	Tc	240	240	■■■		■■■	■■	258	106	■■■	■■■	■■	■■	ano	TM	O,B,Ř,K	80-90	50
	Rychlý počáteční růst, velmi dobrá stravitelnost																		
SCAFORT	EU	Tc	260	260	■■		■■■	■■■	278	115	■■■	■■■	■■	■■■	ano	M	P,O,B	80-90	50
	Výborná stravitelnost, vhodný na bioplyn																		
CRAZI	EU	Sc	290	290	■■■		■■	■■■	280	120	■■■	■■	■■■	■■■	ano	T	Ř,O,B	80-90	50
	Vysoký výnos zrna, nenáročný na podmínky pěstování																		
LISTEL	EU	Tc	320	320	■■■		■■■	■■■	265	132	■■■	■■■	■■■	■■	ano	MZ	K,Ř,O,B	80-90	50
	Vysoký výnos zrna, vhodná na bioplyn																		
CODITOUL	EU	Tc	360	360	■■■		■■■	■■■	270	125	■■■	■■■	■■■	■■	ne	Z	K,Ř,O	80-90	50
	Vysoký výnos zrna, vhodná na bioplyn, nenáročný na podmínky pěstování																		

FAO	číslo ranosti
Typ zrna	T - tvrdý typ
	TM - tvrdý typ až mezityp
	M - mezityp
	MZ - mezityp až koňský zub
	Z - koňský zub
Typ hybridu	Sc - dvouliniový (AxB)
	MSc - modifikovaný dvouliniový ((AxA)xB)
	Tc - tříliniový ((AxB)xC)
	MTc - modifikovaný tříliniový ((AxB)x(CxC))
Gen. modif	Bt - odolnost zavíječi kukuřičnému

Užití:	S - siláž
	LKS - sklizeň palic
	CCM - vlhké zrno
	Z - zrno
Rajonizace	P - pícninařská
	B - bramborařská
	O - obilnářská
	Ř - řepařská
	K - kukuřičná
Stay-green	ano - pomalu dozrávající hybrid
	přech. - přechodný hybrid
	ne - rychle dozrávající hybrid

Hodnocení ÚKZÚZ	9 - nejlepší, 1 - nejhorší
Hodnocení AM	ne - □
	nízký - ■
	nižší - ■■
	střední - ■■■
	vyšší - ■■■■
výjimečný - ■■■■■	