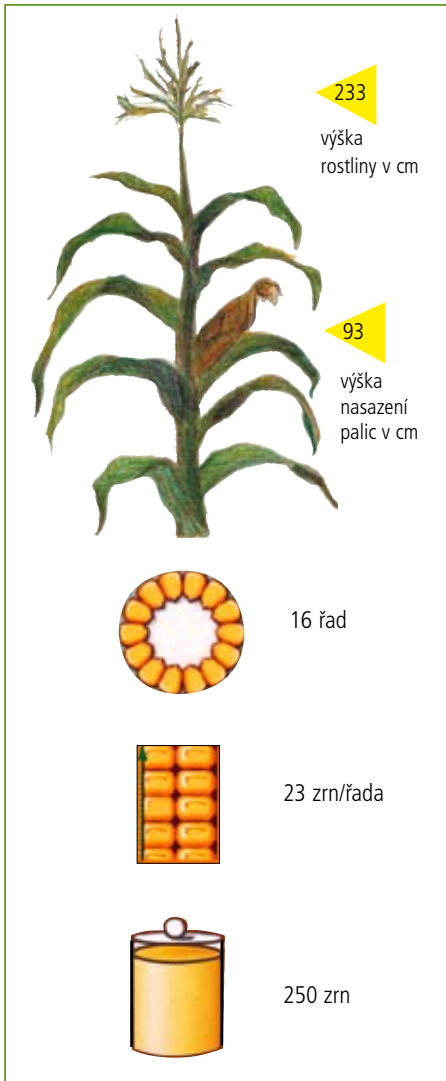


VELMI RANÝ, VÝKONNÝ HYBRID

POPIS



- ▶ 2-liniový Sc hybrid, typ zrna tvrdý - mezityp
- ▶ FAO: 230
- ▶ potřebná suma teplot (6°)
zrno při 35% H2O: 1 600°C
siláž při 30% DM: 1 400°C
- ▶ použití: pro pěstování na siláž
- ▶ registrován v České republice 2008 & EU katalog

- ▶ rychlost počátečního růstu: velmi dobrá
- ▶ poléhání: **středně odolný (7,5)**
- ▶ Helminthosporium: zvláště tolerantní
- ▶ Fusarium: zvláště tolerantní

PŘEDNOSTI

- ▶ vysoký výnos siláže, dobrá kvalita
- ▶ vysoký výnos zelené hmoty
- ▶ pravidelná výkonnost
- ▶ tolerantní houbovým chorobám
- ▶ pouze 4,2% zlomených rostlin pod palicí
- ▶ vysoká stravitelnost organické hmoty (ELOS, IVDOM)

ES PROGRESS®

SILÁŽ

Oficiální výsledky ÚKZÚZ, 2006 ve velmi raném sortimentu kukuřice na siláž

	výnos celkové zelené hmoty t/ha						
hybrid	DOM	HOR	CHT	JAR	LIB	VYS	průměr lokalit
ES PROGRESS	49,4	60,3	55,6	50,9	56,1	41,9	52,4
Průměr SSRO	47,2	61,1	52,1	50,3	55,1	42,3	51,4
Průměr pokusu	48,2	62,2	54,1	50,8	55,0	43,3	52,3

	výnos celkové zelené hmoty %						
hybrid	DOM	HOR	CHT	JAR	LIB	VYS	průměr lokalit
ES PROGRESS	105	99	107	101	102	99	102

Oficiální výsledky ÚKZÚZ, 2006 ve velmi raném sortimentu kukuřice na siláž

	výnos celkové suché hmoty t/ha						
hybrid	DOM	HOR	CHT	JAR	LIB	VYS	průměr lokalit
ES PROGRESS	12,7	16,9	14,7	14,4	16,2	11,7	14,4
Průměr SSRO	12,5	16,5	13,2	14,0	16,2	14,6	14,5
Průměr pokusu	12,6	16,8	13,4	14,3	15,9	14,9	14,7

	výnos celkové suché hmoty %						
hybrid	DOM	HOR	CHT	JAR	LIB	VYS	průměr lokalit
ES PROGRESS	102	102	112	103	100	80	99,6

Oficiální výsledky ÚKZÚZ, 2007 ve velmi raném sortimentu kukuřice na siláž

	výnos celkové zelené hmoty t/ha						
hybrid	DOM	HOR	CHT	JAR	LIB	VYS	průměr lokalit
ES PROGRESS	56,8	63,6	47,2	57,6	61,4	52,2	56,6
Průměr SSRO	53,7	62,0	47,5	54,2	62,6	49,8	55,0
Průměr pokusu	53,3	59,9	47,6	53,4	61,3	48,8	54,1

	výnos celkové zelené hmoty %						
hybrid	DOM	HOR	CHT	JAR	LIB	VYS	průměr lokalit
ES PROGRESS	110	110	100	110	102	111	107

Oficiální výsledky ÚKZÚZ, 2007 ve velmi raném sortimentu kukuřice na siláž

	výnos celkové suché hmoty t/ha						
hybrid	DOM	HOR	CHT	JAR	LIB	VYS	průměr lokalit
ES PROGRESS	15,5	19,0	15,9	18,5	22,1	18,2	18,2
Průměr SSRO	15,2	17,8	16,7	17,6	22,0	16,9	17,7
Průměr pokusu	15,4	17,6	16,1	17,5	21,5	16,7	17,5

	výnos celkové suché hmoty %						
hybrid	DOM	HOR	CHT	JAR	LIB	VYS	průměr lokalit
ES PROGRESS	104	109	99	106	105	115	106,3

