

## Kukuřice na siláž - předběžné výsledky zkoušek (2009)

## Velmi raný sortiment na siláž

Odrůda	Výnosy suché hmoty 2009 - dle lokalit							Ročníkové průměry		Průměr
	DOM	HOR	CHT	JAR	LIB	PJA	STV	2008	2009	2008 - 2009
Asteri CS *	97	116	114	98	99	101	99	104	103	103
Lakti CS	114	97	101	97	101	96	94	97	100	98
ES Kirola	103	94	97	101	96	94	98	98	97	97
ES Progress	113	100	108	108	98	99	105	99	104	102
Cingaro	109	98	88	99	100	100	107	98	100	99
Amadeo *	106	112	101	110	100	97	107	95	105	100
Amatus	100	99	93	95	102	92	94	95	96	96
Ambrosini *	108	107	103	102	111	117	111	102	109	105
Fabregas	119	102	105	108	100	102	117	102	108	105
Patrick *	104	87	97	95	92	99	97	102	96	99
PR39A98 *	103	102	100	100	96	100	98	105	100	102
PR39D23	84	98	90	94	100	96	113	98	97	98
PR39W45	101	109	108	104	106	101	97	99	104	101
Eduardo *	89	91	90	95	98	92	95	97	93	95
SL Devino	92	97	96	100	98	97	104	101	98	100
SL Enormo	104	108	99	101	99	108	103	102	103	103
Pexxa	91	102	93	103	103	99	105	90	100	95
Cabrio *	97	91	89	99	99	99	100	96	97	97
Nerissa *	97	94	105	102	104	95	93	99	99	99
Průměr 100%	18,0	20,2	15,9	20,6	22,4	20,6	20,5	17,9	19,7	18,8
MD 0,05 v %								5,5	5,7	6,4
Počet průměrovaných								6	7	13

## Kukuřice na siláž - předběžné výsledky zkoušek (2009)

## Raný sortiment na siláž

Odrůda	Výnosy suché hmoty 2009 - dle lokalit						Ročníkové průměry		Průměr 2008 - 2009
	HRA	JAR	LIB	PJA	STV	ZAT	2008	2009	
Asteri YG	92	93	98	92	93	101	98	95	96
ES Makila	100	99	97	98	105	107	101	101	101
ES Archimedes *	101	100	98	98	103	97	103	100	101
ES Newmilk	88	100	106	104	111	104	102	102	102
ES Isabelle	97	95	85	100	95	103	103	96	99
Ronaldinio *	104	105	101	103	104	104	101	103	102
KWS 5133 Eco *	100	97	101	106	99	107	102	101	102
Cassilas *	97	102	112	113	113	101	103	107	105
Aurelia *	96	101	98	97	88	94	93	95	94
LG3211	85	91	91	92	92	96	91	91	91
Nemesis	88	101	96	90	101	99	95	96	95
PR39R86 *	102	101	102	94	96	97	101	99	100
Taxxoa YG	93	91	96	94	96	98	100	95	97
SL Magello	99	99	105	107	93	105	99	102	100
Ciclix	93	95	103	106	96	99	97	99	98
Subito	107	100	106	108	99	102	101	104	102
Sunaro	97	95	95	93	89	99	93	94	94
NK Falkone *	100	93	88	90	98	99	97	95	96
Jogger	94	98	91	89	93	102	97	94	96
Průměr 100%	22,7	21,8	23,0	23,3	23,9	20,2	19,6	22,5	21,0
MD 0,05 v %							6,1	5,8	4,8
Počet průměrovaných							4	6	10

## Kukuřice na siláž - předběžné výsledky zkoušek (2009)

Středně raný sortiment na siláž

Odrůda	Výnosy suché hmoty 2009 - dle lokalit						Ročníkové průměry		Průměr 2008 - 2009
	CAS	LED	NEC	UHO	VER	ZAT	2008	2009	
Seiddi	101	99	101	102	93	101	103	99	101
Codisco *	96	103	92	101	96	100	101	98	100
Bonpi CS *	98	102	93	96	97	96	102	97	99
Codisco YG	98	92	104	102	97	91	101	97	99
Cefran	101	92	92	92	93	98	93	94	94
ES Archimedes	101	101	82	110	104	100	104	99	102
Beatus *	97	103	110	99	99	100	100	101	101
Graneros	98	98	104	101	97	97	95	99	97
Atletico *	112	101	102	107	104	106	100	105	103
Fantastic	99	94	96	96	100	94	98	96	97
LG3252 *	99	94	97	94	97	96	99	96	97
PR38H20 *	100	100	101	100	110	100	101	102	101
Nexxos YG	101	94	97	104	88	100	97	97	97
Nexxos *	93	94	98	94	93	99	99	95	97
Karacho	96	101	100	100	100	99	103	99	101
Exxela	89	90	98	101	99	95	92	95	94
Ciclix *	102	99	101	101	98	102	94	101	98
Sumaris *	103	104	107	108	106	100	104	105	104
Průměr 100%	19,3	19,4	20,8	19,6	23,8	23,1	18,4	21,0	19,7
MD 0,05 v %							7,1	5,8	6,8
Počet průměrovaných							6	6	12

Kukuřice na siláž - předběžné výsledky zkoušek (2009)

Středně pozdní sortiment na siláž

Odrůda	Výnosy suché hmoty 2009 - dle lokalit				Ročníkové průměry		Průměr 2008 - 2009
	CAS	LED	OBL	UHO	2008	2009	
Cefran *	93	94	98	101	96	96	96
Celate	103	111	106	101	103	105	104
Cegura	98	104	108	96	99	101	100
KWS 1393 *	115	103	103	103	105	106	106
Kaifus	104	103	109	105	112	105	108
Maredor	103	107	111	107	106	107	106
Juxxin *	93	102	95	96	100	97	98
Cisko *	99	102	104	100	99	101	100
Průměr 100%	21,5	19,5	18,1	19,9	16,2	19,8	18,0
MD 0,05 v %					6,7	5,8	5,1
Počet průměrovaných					4	4	8

Kukuřice na zrno - předběžné výsledky zkoušek (2009)

Velmi raný sortiment na zrno

Odrůda	Výnosy 2009 - dle lokalit				Ročníkové průměry		Průměr 2008 - 2009
	CAS	TUR	VER	ZAT	2008	2009	
ES Limes YG	99	92	103	94	98	97	98
Eurostar YG	99	99	102	100	97	100	99
Salgado *	103	95	95	104	94	99	97
Podium *	96	99	94	101	98	97	97
Zidane *	110	102	105	104	105	105	105
Phantom	98	98	97	99	95	98	97
Lavena	100	87	98	96	99	96	97
Rebecca *	103	98	103	104	104	102	103
PR39K13 *	94	102	99	94	99	97	98
Coxximo YG	86	89	95	98	99	92	95
Belmondo	92	97	100	103	98	98	98
Coxximo	84	88	94	99	97	92	94
Moncada	90	91	100	107	101	97	99
Nerissa *	94	104	104	94	101	99	100
Průměr 100%	13,7	10,4	14,6	12,4	11,5	12,8	12,2
MD 0,05 v %					5,4	8,3	5,1
Počet průměrovaných					6	4	10

## Kukuřice na zrno - předběžné výsledky zkoušek (2009)

## Raný sortiment na zrno

Odrůda	Výnosy 2009 - dle lokalit						Ročníkové průměry		Průměr 2008 - 2009
	CAS	DOB	TUR	UHO	VER	ZAT	2008	2009	
Yogi CS *	85	98	86	100	89	98	96	93	94
Amoroso *	103	91	99	104	103	91	99	98	99
Koherens *	99	101	102	103	100	99	102	101	102
Kvalitas YG	103	95	92	98	104	95	97	98	98
Severo	109	93	97	104	103	92	102	100	101
Fantastic	95	97	94	99	102	96	95	97	96
Troubadour	94	112	97	101	100	101	96	101	99
Amelior *	108	101	105	108	107	101	103	105	104
PR39T47	101	98	99	108	102	96	97	101	99
Axxentus *	102	98	102	94	102	99	101	100	100
Moncada *	97	106	98	96	96	102	101	99	100
NKLugan *	101	100	102	93	93	104	97	99	98
NK Necta *	104	107	105	102	110	105	101	106	103
Průměr 100%	13,4	13,2	10,1	11,0	14,9	12,8	12,2	12,6	12,4
MD 0,05 v %							4,7	5,8	4,2
Počet průměrovaných							6	6	12

## Kukuřice na zrno - předběžné výsledky zkoušek (2009)

## Středně raný sortiment na zrno

Odrůda	Výnosy 2009 - dle lokalit				Ročníkové průměry		Průměr 2008 - 2009
	CAS	LED	OBL	UHO	2008	2009	
Jokari CS	104	105	101	104	107	104	105
Crazi YG	96	101	102	102	97	100	99
Sterling *	94	99	92	99	98	95	97
Kipous	92	101	102	100	93	98	96
Katts *	103	92	107	104	97	102	100
Symbol *	106	105	99	101	104	103	103
Amelior	97	97	101	102	108	99	103
DKC3946YG	101	104	101	103	103	102	103
DKC3512 YG	98	104	111	108	110	105	107
Ebony YG	97	103	102	107	101	102	101
Anasta *	90	101	103	93	101	97	99
PR38H20 *	107	93	97	99	109	99	104
PR38V12	103	104	91	104	102	100	101
PR38V11	91	94	101	104	103	97	100
Texxud	104	102	104	107	107	104	106
Friedrixx *	101	109	102	104	91	104	98
Průměr 100%	14,0	11,5	13,1	11,1	10,2	12,4	11,3
MD 0,05 v %					10,6	7,3	7,5
Počet průměrovaných					5	4	9

## Kukuřice na zrno - předběžné výsledky zkoušek (2009)

## Středně pozdní sortiment na zrno

Odrůda	Výnosy 2009 - dle lokalit			Ročníkové průměry		Průměr
				2008	2009	2008 - 2009
Cedona	93	105	96	94	98	96
KWS 2376	90	112	100	102	101	101
Karas YG	97	105	95	113	99	106
Kornelius	93	112	100	100	102	101
KWS 6471 *	97	96	100	100	98	99
PR37F73 *	97	100	99	98	99	98
PR37Y12 *	103	104	98	104	102	103
Saxxoo *	97	109	102	98	102	100
Bergxon *	106	91	101	99	99	99
Zamora	93	109	100	98	100	99
Průměr 100%	12,4	11,9	12,4	10,5	12,2	11,4
MD 0,05 v %				8,2	9,2	7,0
Počet průměrovaných				4	3	7