

Szemes kukorica

Vetés ideje:

2010.04.27

Betakarítás ideje:

2010.11.17

Parcella				Hibrid	Mért súly kg	Víz tart. %	edv. ter. kg/ha	Nettó term. (14,5%)	
hossza	sorok	sortáv	Terület					kg/ha	sorr.
268	6	0,75	1206	LG 30.290	1416	17,8	11741	11288	52
268	6	0,75	1206	LG 33.30	1264	17,9	10481	10064	62
268	6	0,75	1206	LG 33.50	1413	20,0	11716	10963	55
268	6	0,75	1206	LG 33.95	1474	19,5	12222	11507	47
268	6	0,75	1206	LG 34.75	1475	25,7	12231	10628	58
268	6	0,75	1206	LG 34.88	1577	21,5	13076	12006	37
268	6	0,75	1206	LG 35.35	1661	22,1	13773	12549	30
268	6	0,75	1206	NK OLYMPIC	1294	18,4	10730	10240	61
268	6	0,75	1206	NX 24048	1459	19,8	12098	11348	51
268	6	0,75	1206	NK KANSAS	1547	20,3	12828	11957	39
268	6	0,75	1206	NK SYMBA	1362	21,3	11294	10395	59
268	6	0,75	1206	NK LUCIUS	1492	21,0	12371	11431	50
268	6	0,75	1206	NK OCTET	1561	18,9	12944	12278	33
268	6	0,75	1206	NK COBALT	1515	18,6	12562	11960	38
268	6	0,75	1206	NK THERMO	1480	22,3	12272	11152	54
268	6	0,75	1206	NK COLUMBIA	1582	22,8	13118	11844	43
268	6	0,75	1206	NK TIMIC	1579	22,0	13093	11944	40
268	6	0,75	1206	NK PAKO	1683	25,0	13955	12241	34
268	6	0,75	1206	PR38A79	1385	19,9	11484	10759	56
268	6	0,75	1206	P9578	1533	20,2	12711	11864	42
268	6	0,75	1206	PR37N01	1625	20,3	13474	12560	28
268	6	0,75	1206	P9494	1530	20,6	12687	11781	44
268	6	0,75	1206	PR37Y12	1492	20,9	12371	11445	49
268	6	0,75	1206	PR37F73	1500	22,5	12438	11274	53
268	6	0,75	1206	PR36V52	1608	22,3	13333	12117	35
268	6	0,75	1206	PR35F38	1790	23,6	14842	13263	20
258	6	0,75	1161	AMANDHA	1400	24,0	12059	10719	57
258	6	0,75	1161	KXA 8353	1560	21,5	13437	12337	32
258	6	0,75	1161	KXA 9357	1537	20,0	13239	12387	31
258	6	0,75	1161	KXA 9461	1414	19,6	12179	11453	48
258	6	0,75	1161	KLADDUS	1661	19,7	14307	13437	17
258	6	0,75	1161	KRABAS	1567	19,6	13497	12692	26
258	6	0,75	1161	KXA 9435	1711	20,5	14737	13703	12
258	6	0,75	1161	KAMELIAS	1175	19,8	10121	9493	63
258	6	0,75	1161	JUXXIN	1582	20,6	13626	12654	27
258	6	0,75	1161	KXA 9475	1582	19,7	13626	12797	25
258	6	0,75	1161	KINEMAS	1673	19,8	14410	13517	15
258	6	0,75	1161	KORNELIUS	1626	17,6	14005	13497	16
258	6	0,75	1161	LAXXOT	1412	17,4	12162	11749	45
258	6	0,75	1161	LAXXOT DUO	1730	21,8	14901	13629	14
258	6	0,75	1161	KORAL	1820	22,0	15676	14301	7
258	6	0,75	1161	KWS 2376	1627	20,9	14014	12965	21
258	6	0,75	1161	KESSOS	1691	21,2	14565	13424	18
258	6	0,75	1161	KXA 9451	1720	20,6	14815	13758	11

258	6	0,75	1161	DKC 3705	1683	17,4	14496	14004	10
258	6	0,75	1161	DKC 4082	1556	17,6	13402	12916	22
258	6	0,75	1161	DKC 4590	1882	17,8	16210	15585	1
258	6	0,75	1161	DKC 4490	1857	18,0	15995	15340	2
258	6	0,75	1161	DKC 4795	1651	18,0	14220	13638	13
258	6	0,75	1161	DKC 4490M	1750	18,2	15073	14421	6
258	6	0,75	1161	DKC 4608	1716	18,1	14780	14158	8
258	6	0,75	1161	DKC 4964	1736	19,1	14953	14148	9
258	6	0,75	1161	DKC 4995	1838	20,2	15831	14776	5
258	6	0,75	1161	DKC 5170	1892	19,9	16296	15267	3
258	6	0,75	1161	DKC 5007	1848	19,7	15917	14949	4
258	6	0,75	1161	DKC 4490	1248	18,3	10749	10272	60
258	6	0,75	1161	DKC 5276	1480	19,3	12748	12032	36
258	6	0,75	1161	SZEGEDI SC 352	1565	18,7	13480	12818	24
258	6	0,75	1161	SZEGEDI 349	1476	21,2	12713	11717	46
258	6	0,75	1161	GK BOGLAR	1498	21,0	12903	11922	41
258	6	0,75	1161	CSANAD	1615	20,9	13910	12869	23
258	6	0,75	1161	SZEGEDI 386	1562	20,2	13454	12557	29
258	6	0,75	1161	KENEZ	1644	19,1	14160	13398	19

Átlag	1575,9	20,2	13373	12479
Minimum	1175	17,4	10121	9493
Maximum	1892	25,7	16296	15585