

Yem Silosu Kodu	ÇAP (m)	RİNG SAYISI	ALT KONİK AÇI	ÇATI EĞİMİ	SACAK YÜKSEKLİĞİ (METRE)	TEPE YÜKSEKLİK (METRE)	KAPASİTE (m <sup>3</sup> )	BUĞDAY (TON)	YEM (TON)	MISIR (TON)	ÇELTİK (TON)	AYÇİÇEĞİ (TON)
6031801	1,80	1	60°	40°	2,18	3,53	4,83	3,72	3,14	3,48	3,09	1,45
6031802	1,80	2	60°	40°	3,02	4,37	6,97	5,36	4,53	5,02	4,46	2,09
6031803	1,80	3	60°	40°	3,86	5,21	9,10	7,01	5,92	6,56	5,83	2,73
6031804	1,80	4	60°	40°	4,70	6,05	11,24	8,65	7,30	8,10	7,19	3,37
6031805	1,80	5	60°	40°	5,54	6,89	13,37	10,30	8,69	9,64	8,56	4,01
6031806	1,80	6	60°	40°	6,38	7,73	15,51	11,94	10,08	11,18	9,93	4,65
6031807	1,80	7	60°	40°	7,22	8,57	17,65	13,59	11,47	12,72	11,29	5,29
6031808	1,80	8	60°	40°	8,06	9,41	19,78	15,23	12,86	14,26	12,66	5,94
6732101	2,14	1	67°	40°	3,05	4,54	6,53	5,03	4,25	4,71	4,18	1,96
6732102	2,14	2	67°	40°	3,89	5,38	9,55	7,36	6,21	6,89	6,11	2,87
6732103	2,14	3	67°	40°	4,73	6,22	12,57	9,68	8,17	9,07	8,05	3,77
6732104	2,14	4	67°	40°	5,57	7,06	15,59	12,01	10,14	11,24	9,98	4,68
6732105	2,14	5	67°	40°	6,41	7,90	18,61	14,33	12,10	13,42	11,91	5,58
6732106	2,14	6	67°	40°	7,25	8,74	21,63	16,66	14,06	15,60	13,85	6,49
6732107	2,14	7	67°	40°	8,09	9,58	24,65	18,98	16,02	17,78	15,78	7,40
6732108	2,14	8	67°	40°	8,93	10,42	27,67	21,31	17,99	19,95	17,71	8,30
4532701	2,74	1	45°	30°	2,11	3,55	9,16	7,06	5,96	6,61	5,87	2,75
4532702	2,74	2	45°	30°	2,95	4,39	14,11	10,86	9,17	10,17	9,03	4,23
4532703	2,74	3	45°	30°	3,79	5,23	19,05	14,67	12,38	13,74	12,19	5,72
4532704	2,74	4	45°	30°	4,63	6,07	23,99	18,48	15,60	17,30	15,36	7,20
4532705	2,74	5	45°	30°	5,47	6,91	28,94	22,28	18,81	20,86	18,52	8,68
4532706	2,74	6	45°	30°	6,31	7,75	33,88	26,09	22,02	24,43	21,68	10,16
4532707	2,74	7	45°	30°	7,15	8,59	38,82	29,89	25,24	27,99	24,85	11,65
4532708	2,74	8	45°	30°	7,99	9,43	43,77	33,70	28,45	31,56	28,01	13,13
4532709	2,74	9	45°	30°	8,83	10,27	48,71	37,51	31,66	35,12	31,18	14,61
4532710	2,74	10	45°	30°	9,67	11,11	53,65	41,31	34,88	38,68	34,34	16,10
4532711	2,74	11	45°	30°	10,51	11,95	58,60	45,12	38,09	42,25	37,50	17,58
6032701	2,74	1	60°	40°	3,00	4,73	10,93	8,42	7,10	7,88	7,00	3,28
6032702	2,74	2	60°	40°	3,84	5,57	15,87	12,22	10,32	11,45	10,16	4,76
6032703	2,74	3	60°	40°	4,68	6,41	20,82	16,03	13,53	15,01	13,32	6,25
6032704	2,74	4	60°	40°	5,52	7,25	25,76	19,84	16,74	18,57	16,49	7,73
6032705	2,74	5	60°	40°	6,36	8,09	30,70	23,64	19,96	22,14	19,65	9,21
6032706	2,74	6	60°	40°	7,20	8,93	35,65	27,45	23,17	25,70	22,81	10,69
6032707	2,74	7	60°	40°	8,04	9,77	40,59	31,25	26,38	29,27	25,98	12,18
6032708	2,74	8	60°	40°	8,88	10,61	45,53	35,06	29,60	32,83	29,14	13,66
6032709	2,74	9	60°	40°	9,72	11,45	50,48	38,87	32,81	36,39	32,31	15,14
6032710	2,74	10	60°	40°	10,56	12,29	55,42	42,67	36,02	39,96	35,47	16,63
4533601	3,65	1	45°	30°	2,56	4,27	18,80	14,48	12,22	13,56	12,03	5,64
4533602	3,65	2	45°	30°	3,40	5,11	27,59	21,24	17,93	19,89	17,66	8,28
4533603	3,65	3	45°	30°	4,24	5,95	36,37	28,01	23,64	26,22	23,28	10,91
4533604	3,65	4	45°	30°	5,08	6,79	45,16	34,77	29,35	32,56	28,90	13,55
4533605	3,65	5	45°	30°	5,92	7,63	53,94	41,53	35,06	38,89	34,52	16,18
4533606	3,65	6	45°	30°	6,76	8,47	62,73	48,30	40,77	45,23	40,14	18,82
4533607	3,65	7	45°	30°	7,60	9,31	71,51	55,06	46,48	51,56	45,77	21,45
4533608	3,65	8	45°	30°	8,44	10,15	80,30	61,83	52,19	57,89	51,39	24,09
4533609	3,65	9	45°	30°	9,28	10,99	89,08	68,59	57,90	64,23	57,01	26,72
4533610	3,65	10	45°	30°	10,12	11,83	97,87	75,36	63,61	70,56	62,63	29,36
4533611	3,65	11	45°	30°	10,96	12,67	106,65	82,12	69,32	76,90	68,26	32,00
6033601	3,65	1	60°	40°	3,79	5,91	23,10	17,78	15,01	16,65	14,78	6,93
6033602	3,65	2	60°	40°	4,63	6,75	31,88	24,55	20,72	22,99	20,40	9,56
6033603	3,65	3	60°	40°	5,47	7,59	40,67	31,31	26,43	29,32	26,03	12,20
6033604	3,65	4	60°	40°	6,31	8,43	49,45	38,08	32,14	35,65	31,65	14,84
6033605	3,65	5	60°	40°	7,15	9,27	58,24	44,84	37,85	41,99	37,27	17,47
6033606	3,65	6	60°	40°	7,99	10,11	67,02	51,61	43,56	48,32	42,89	20,11
6033607	3,65	7	60°	40°	8,83	10,95	75,81	58,37	49,27	54,66	48,52	22,74
6033608	3,65	8	60°	40°	9,67	11,79	84,59	65,13	54,98	60,99	54,14	25,38
6033609	3,65	9	60°	40°	10,51	12,63	93,38	71,90	60,69	67,32	59,76	28,01
6033610	3,65	10	60°	40°	11,35	13,47	102,16	78,66	66,40	73,66	65,38	30,65
6033611	3,65	10	60°	40°	12,19	14,31	110,95	85,43	72,11	79,99	71,00	33,28