



VENTRI TECHNIEK

ervaren in bewaartechniek

RV van de evenwichtsaf-	Evenwichtsvochtgehalte % (analyse)																		
	tarwe	gerst	haver	rogge	Eng. raaigras	Kool-zaad	Lijn-zaad	Karwij zaad	Voeder-bieten	uien-zaad	Veld-Beemd	Rood-zwenk	Florin	Bruine bonen	Stamsla-bonen	Pronk bonen	Kapu-cijners	Rozijn erwten	Groene erwten
92,5	25,5	27,5	25,2	28,5	27,2	21,0	20,9	23,0	27,0	27,5	25,0	25,3	25,3	32,0	-	-	-	31,0	31,5
90	23,0	22,7	22,0	24,4	24,0	17,4	18,1	19,8	22,2	23,4	21,3	23,1	19,2	27,8	-	29,7	29,1	27,5	27,2
87,5	21,0	20,7	20,0	22,1	21,6	15,3	16,0	18,0	19,8	21,1	19,5	21,3	17,5	25,3	25,5	27,0	26,2	25,0	24,8
85	19,6	19,4	18,6	20,3	19,9	13,8	14,5	16,5	18,4	19,2	18,1	19,8	16,2	23,1	23,2	25,0	24,4	23,0	23,0
82,5	18,4	18,3	17,5	19,0	18,5	12,7	13,4	15,4	17,7	17,6	17,0	18,4	15,2	21,8	21,6	22,7	22,6	21,1	21,2
80	17,6	17,2	16,7	17,9	17,3	11,8	12,4	14,5	16,1	16,2	16,1	17,3	14,4	25,0	20,2	20,8	21,0	19,5	19,3
77,5	17,1	16,6	16,0	17,0	16,2	11,0	11,7	13,7	15,1	15,0	15,3	16,2	13,7	19,1	18,8	19,2	19,4	18,2	17,8
75	16,6	16,1	15,4	16,2	15,3	10,2	11,1	13,0	14,2	14,0	14,6	15,3	13,0	18,0	17,6	17,8	18,0	17,1	16,8
72,5	16,1	15,6	14,8	15,4	14,7	9,3	10,5	12,5	13,5	13,2	14,0	14,5	12,5	16,8	16,5	16,8	16,7	16,2	16,0
70	15,6	15,0	14,3	14,9	14,0	8,8	10,0	12,0	13,0	12,6	13,5	13,8	12,1	15,8	15,7	15,9	15,7	15,4	15,3
67,5	15,1	14,5	13,8	14,4	13,4	8,4	9,5	11,5	12,1	12,0	13,1	13,2	11,7	15,0	15,0	15,1	14,9	14,7	14,7
65	14,7	14,1	13,3	14,0	12,8	8,0	9,1	11,1	11,6	11,5	12,8	12,6	11,3	14,3	14,5	14,3	14,2	14,1	14,1
62,5	14,2	13,6	13,0	13,6	12,4	7,6	8,7	10,7	11,2	11,1	12,4	12,1	10,9	13,7	13,9	13,5	13,6	13,6	13,6
60	13,7	13,2	12,5	13,3	11,9	7,4	8,4	10,3	10,3	10,8	12,0	11,6	10,5	13,2	13,4	12,9	13,1	13,1	13,1
55	12,8	12,3	11,7	12,4	11,2	7,0	7,8	9,6	9,4	10,2	11,2	10,9	9,8	12,1	12,3	12,0	12,1	12,1	12,2
50	12,0	11,4	11,0	11,7	10,6	6,6	7,3	9,0	8,6	9,6	10,5	10,3	9,2	11,1	11,2	11,2	11,2	11,1	11,3
45	11,3	10,6	10,2	10,9	9,9	6,2	6,7	8,4	7,8	8,9	9,7	9,6	8,5	10,1	10,2	10,2	10,4	10,3	10,5
40	10,7	9,8	9,5	10,1	9,1	5,7	6,3	7,8	7,1	8,2	9,0	8,8	7,9	9,1	9,1	8,8	9,5	9,4	9,7
35	9,9	9,0	8,7	9,3	8,4	5,3	5,7	7,2	6,4	7,5	8,3	8,0	7,3	8,1	8,0	-	-	8,5	8,9