

EC - Wert – Tabelle

Die Tabelle stellt die Leitfähigkeitswerte verschiedener Düngemittel als EC-Wert dar (1 EC = 1 mS/cm).

Diese EC-Tabelle kann die Bewässerungsdüngung erleichtern und sicherer gestalten. Zum einen sind diese konzentrationsspezifischen Zahlen für die Leitfähigkeitsregelgeräte nötig, wie auch zur Kontrolle mit Handmessgeräten. Die Leitfähigkeit der gewünschten Konzentration wird produktbezogen aus der Tabelle abgelesen, dazu wird dann noch der Gießwasser-EC-Wert hinzugezählt. Die Summe beider Leitfähigkeiten ist dann der zu messende Wert in der Gebrauchslösung. Abweichungen weisen auf Fehler in der Düngung hin.

**Weniger bekannt, aber sehr hilfreich ist auch die Messung der Stammlösung.
Über den EC-Wert ist so ein teilweise gefüllter Stammlösungsbehälter auch ohne Wiegen nur über den EC-Wert nachzufüllen.**

Um diese Bereiche abdecken zu können, muss beim Messgerätekauf auf folgende Messbereiche geachtet werden:

0-2 EC

0-20 EC

0- 200 EC

Alle Werte wurden mit 25°C Bezugstemperatur ermittelt. Die Zusammenstellung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Angaben ohne Gewähr nach Herstellerangaben bzw. Messungen.
Harnstoff besitzt keine Leitfähigkeit!

Straelen, August 2009

Produktname	Nährstoffgehalt in %								Leitfähigkeit mS/cm = EC									
	Harnstoff	NO ₃	NH ₄	gesamt N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Ca	in der Düngelösung = Gebrauchslösung				in der Stammlösung					
									0,5 ‰	1,0 ‰	1,5 ‰	2,0 ‰	1 %	5 %	10 %	20 %	flüssig	
COMPO www.compo.de																		
Hakaphos Grün		7,0	13,0	20	5	10	2		0,86	1,63	2,37	3,10	13,3	55,6	101,0	169,4		
Hakaphos Blau		4,5	10,5	15	10	15	2		0,80	1,52	2,20	2,87	12,9	52,2	91,2	153,0		
Hakaphos Rot		3,0	5,0	8	12	24	4		0,76	1,45	2,10	2,70	11,2	44,9	79,4	132,5		
Hakaphos Gelb		8,6	11,4	20	-	16	1		0,80	1,53	2,23	2,9	12,8	53,8	97,4	167,8		
Hakaphos soft Elite		13,0	11,0	24	6	12	2		0,76	1,45	2,10	2,70	12,8	54,9	99,2	170,4		
Hakaphos soft Ultra		10,3	7,7	18	12	18	2,4		0,72	1,36	2,00	2,65	11,8	49,3	89,0	148,0		
Hakaphos soft Spezial		9,7	6,3	16	8	22	3		0,70	1,37	2,03	2,64	11,7	49,3	88,0	146,6		
Hakaphos soft Plus		7,6	6,4	14	6	24	3		0,75	1,45	2,14	2,77	12,1	50,3	89,9	152,0		
Hakaphos soft Novell		7,5	3,5	11	11	30	3		0,67	1,27	1,89	2,48	10,8	45,2	79,7	134,8		
Hakaphos soft Extra		7,3	2,7	10	20	30	2		0,60	1,15	1,70	2,24	9,9	41,3	73,3	119,5		
Hakaphos basis 3		3,0		3	15	36	4		0,67	1,28	1,88	2,40	10,3	41,4	71,5	119,6		
Hakaphos basis 4		4,0		4,0	16	32	6		0,65	1,15	1,73	2,26	9,5	38,0	66,1	105,7		
Hakaphos basis 5		4,0	1,0	5,0	20	30	5		0,61	1,15	1,68	2,19	9,3	37,8	64,8	100,5		
NovaTec Solub 21			21	21					1,00	1,97	2,85	3,70	15,5	62,9	112,1	191,4		
NovaTec Solub 20+5+10		5,8	14,2	20	5	10	1,3		0,86	1,62	2,42	3,14	13,4	54,2	99,0	170,4		
Novatec Solub 16+10+17		5,0	11	16	10	17			0,78	1,50	2,22	2,86	12,4	51,1	91,2	155,2		
Kamasol brillant grün	8,5	1,5		10	4	7			0,16	0,29	0,44	0,57	2,6	10,7	19,5	35,1		
Kamasol brillant blau	3,8	1,4	2,8	8	8	6			0,24	0,44	0,66	0,86	4,0	17,1	31,4	56,3		
Kamasol brillant rot	4	(1)		5	8	10			0,20	0,38	0,57	0,75	3,5	15,4	28,3	52,0		

Produktname	Nährstoffgehalt in %								Leitfähigkeit mS/cm = EC										
	Harnstoff	NO ₃	NH ₄	gesamt N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Ca	in der Düngelösung = Gebrauchslösung				in der Stammlösung						
									0,5 ‰	1,0 ‰	1,5 ‰	2,0 ‰	1 %	5 %	10 %	20 %	flüssig		
Terraflor Jost www.terraflor.de																			
De Weert 1				16	3	4			0,5	1,0	1,4	1,8			66		200		
De Weert 2				10	4	7			0,2	0,4	0,6	0,8			25		125		
De Weert 3				9	0	7			0,2	0,3	0,4	0,6			21		130		
De Weert 5				5	10	15			0,3	0,6	0,9	1,2			42		150		
De Weert 6				0	15	5			0,2	0,3	0,5	0,6			19		95		
Terraflor-AZ		4		4	-	14	2	-	0,4	0,7	1,1	1,5	6	23	38	60			

Produktname	Nährstoffgehalt in %								Leitfähigkeit mS/cm = EC								
	Harnstoff	NO ₃	NH ₄	gesamt N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Ca	in der Düngelösung = Gebrauchslösung				in der Stammlösung				
									0,5 ‰	1,0 ‰	1,5 ‰	2,0 ‰	1 %	5 %	10 %	20 %	flüssig
Gabi																	
Gabi Plus N	15	6	6	27					0,4	0,9	1,3	1,7	8	33	61	108	173
Gabi N Super	15	6	6	27			1		0,4	0,8	1,2	1,7	8	33	61	108	157
Gabi Plus P					20				0,1	0,3	0,4	0,6	2	10	18	31	62
Gabi Plus K						20			0,4	0,6	0,9	1,2	6	26	48	89	
Gabi Plus Mg							8		0,3	0,6	0,8	1,1	5	21	39	69	155
Gabi Plus SinPhos Ca	3			3				15	0,5	0,9	1,3	1,7	7	32	57	99	163
Gabi Plus N-K	13			13		11			0,2	0,4	0,5	0,7	3	15	28	51	119
Gabi Plus P-K					13	14			0,2	0,4	0,6	0,8	3	15	27	49	137
Gabi Hydro		2	2	4	2	5	0,5		0,2	0,4	0,6	0,8	4	17	31	57	191
Gabi Plus D		2	2	4	2	5	0,5		0,2	0,4	0,6	0,8	4	17	31	56	184
Gabi Plus 6-12-6	5	1		6	12	6			0,2	0,4	0,5	0,7	3	13	24	41	101
Gabi Plus Super	5	1,5	1,5	8	8	6			0,2	0,4	0,6	0,8	3	14	26	46	126
Gabi Plus Standard	9	1		10	4	7			0,1	0,2	0,3	0,4	2	9	17	31	88
Gabi Plus 12-8-11	11	1		12	8	11	0,5		0,2	0,4	0,5	0,7	3	13	25	42	93
Gabi Plus 5	12	1		13	3	7	1		0,2	0,3	0,4	0,6	3	11	21	36	89
Gabi Plus Z	14	1		15	4	7			0,1	0,2	0,3	0,4	2	9	17	30	72

Produktname	Nährstoffgehalt in %								Leitfähigkeit mS/cm = EC									
	Harnstoff	NO ₃	NH ₄	gesamt N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Ca	in der Düngelösung = Gebrauchslösung				in der Stammlösung					
									0,5 ‰	1,0 ‰	1,5 ‰	2,0 ‰	1 %	5 %	10 %	20 %	Flüssig	
MANNA www.manna.de																		
Manna LIN ACIDIC	5,7	8,8	3,5	18	14	18	2	-	0,7	1,35	1,95	2,55						
Manna LIN BASIS	-	4	-	4	15	36	3	-	0,67	1,23	1,77	2,3	14	51	88	136		
Manna LIN K spezial	-	13	6	19	5	25	2	-	0,7	1,32	1,94	2,56						
Manna LIN M spezial	-	11	7	18	12	18	2	-	0,65	1,25	1,83	2,42	13	50	91	150		
Manna LIN A spezial	-	13	11	24	5	11	3	-	0,66	1,26	1,88	2,45						
Manna LIN B spezial	-	7	5	12	12	24	4	-	0,64	1,22	1,77	2,31						
MANNA LIN K Plus		7,2	2,8	10	10	30	3		0,71	1,34	1,99	2,56						
Manna LIN K weiß		8,3	6,5	15	5	25	2		0,75	1,49	2,28	2,94						
Manna LIN M blau		4,5	10,5	15	10	15	2		0,7	1,35	1,98	2,58	13	51	92	154		
Manna LIN A grün		7	13	20	5	10	2		0,6	1,2	1,8	2,3	13	51	88	136		
Manna LIN B rot		2,5	5,5	8	12	24	4		0,6	1,2	1,8	2,3	13	51	88	136		
Manna LIN NK gelb		7,6	12,6	20	0	16	1		0,8	1,5	2,2	2,9	14	53	96	166		
Manna LIN F	2,4	2,5	3,1	8	8	6	-	-	0,24	0,52	0,66	0,93	4	16	28	50		
Manna LIN Protekt	3	-	-	3	27	18	-	-	0,21	0,4	0,6	0,79						
Wuxal Top N	12			12	4	6			0,1	0,2	0,3	0,4	2	12	15	42	115	
Wuxal super	2	2,3	3,7	8	8	6			0,3	0,5	0,8	1	4	18	33	61	272	
Wuxal P-Profi	-	-	5	5	20	5	-	-	0,3	0,55	0,81	1,05						
Wuxal Top K	-	1	4	5	8	12	-	-	0,27	0,51	0,77	0,99						
Wuxal Calcium	1,5	8,5	-	10	-	-	2	15	0,42	0,88	1,16	1,5						
Wuxal Microplant									0,27	0,53	0,75	0,98						
Fertisal 20-5-10	-	7	13	20	5	10	2	-	0,75	1,44	2,08	2,72						
Fertisal 8-12-24	-	2,5	5,5	8	12	24	4	-	0,64	1,22	1,77	2,31						
Fertisal 15-5-25	-	8,5	6,5	15	5	25	2	-	0,75	1,49	2,28	2,94						
Fertisal 15-10-15	-	4,5	10,5	15	10	15	2	-	0,7	1,35	1,98	2,58						
Multi K Kaliumnitrat		13		13		46				1,35								
Multi MAP			12	12	61					0,86								
Multi MKP					53	34				0,68								
MAGNISAL		11		11			16			0,87								
Alkriol		9,2	10,8	20		16	2		0,8	1,6	2,2	3,1	12	50	103	184		
Alkrisal		6,8	13,2	20	5	10	2		0,8	1,5	2,1	2,8	11	54	95	172		
Poly Crescal		3,8	10,2	14	10	14	2		0,8	1,4	2,1	2,7	9	46	85	150		
Poly Fertisal		1	7	8	14	18	4		0,8	1,4	2	2,6	9	40	73	122		

Produktname	Nährstoffgehalt in %								Leitfähigkeit mS/cm = EC								
	Harnstoff	NO ₃	NH ₄	gesamt N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Ca	in der Düngelösung = Gebrauchslösung				in der Stammlösung				
									0,5 ‰	1,0 ‰	1,5 ‰	2,0 ‰	1 %	5 %	10 %	20 %	Flüssig
Scotts																	
Peters Excel 15-5-15 CalMag Grower	2	11,8	1,2	15	5	15	2	7	0,51	1	1,56	2,04	10,6	45,8	76,5	130	
Peters Excel 13-5-20 CalMag Finisher	1,8	11,2		13	5	20	2	7	0,52	1,05	1,56	2,12	10,7	46,4	80,3	131	
OSMOSOL 614 R 19-5-12	2,2	12,4	4,4	19	5	12	2,1	6	0,57	1,12	1,65	2,18	11,3	39,9	70,2	116,3	
OSMOSOL 215 R 13-05-25	2	11	0	13	5	25	3	3	0,52	1,03	1,51	1,98	10,4	36,5	64,1	105,8	
Excel 18-10-18 Hard Water Grow Sp	4	10,5	3,5	18	10	18	2		0,5	0,98	1,45	2,17	11,7	40,3	70,9	118	
Excel 10-14-26 Hard Water Finisher	3,9	9,1	1	14	10	26	2		0,5	0,95	1,41	1,95	11,1	38	66,6	110	
OSMOSOL 523 23-09-12	3,7	11,4	7,9	23	9	12	2		0,59	1,18	1,71	2,37	12,7	44,1	76,1	128,8	
OSMOSOL 215 12-07-31	2,8	9,2		12	7	31	4		0,55	1,08	1,59	2,09	11,1	37,7	65,9	108,1	
Excel 15-15-25 Extra Acidifier	6,7	8,3		15	15	25	1		0,44	0,82	1,21	1,85	11,7	40,3	70,9	118	
Universol 23-06-10 grün		11,9	11,1	23	6	10	2,7		0,74	1,44	2,13	2,89	12,8	56,3	101	170	
Universol 18-11-18 blau		10,2	7,8	18	11	18	2,5		0,66	1,28	1,95	2,58	11,6	50,7	90	152	
Universol 16-05-25 orange		10,7	5,3	16	5	25	3,4		0,69	1,35	1,99	2,73	12	52,6	93,2	157	
Universol 10-10-30 violett		7,2	2,8	10	10	30	3,3		0,63	1,23	1,92	2,49	11,1	48,2	84,9	141	
Universol 12-30-12 gelb		3,1	8,9	12	30	12	2,2		0,58	1,13	1,66	2,29	9,9	41,4	71,7	117	
Universol 04-19-35 basis		4	0	4	19	35	4,1		0,57	1,17	1,66	2,16	9,6	40,4	70,3	114	
Uni Hydrangea		13	1	14	0	14	3	11	0,57	1,15	1,7	2,23	10,1	43,7	76,3	124	
Universol 15-00-19 weiß	-	13,5	1,5	15	0	19	2	9	0,57	1,2	1,75	2,35	10,5	45,7	80,3	134	
Peters Prof. 20-20-20 Allrounder	13,1	4,5	2,4	20	20	20	0,7		0,5	0,99	1,46	2,06	9,3	41,5	74,7	128	
Peters Prof. 10-52-10 Plant Starter	2,6	0	7,4	10	52	10	0		0,41	0,77	0,17	1,5	6,9	29,4	50,3	80	
Peters Prof. 27-15-12 Foliar Feed	20,4	3,6	3	27	15	12	0		0,3	0,6	0,9	1,2					
Peters Prof. 10-30-20 Blossom Booster	0	5,2	4,8	10	30	20	2		0,52	1,01	1,57	2,05	9,3	40,1	70	114	
Peters Prof. 6-18-36 Combi-Sol	0	6	0	6	18	36	3		0,55	1,06	1,53	2,12	9,5	40,6	71,1	117	
Peters Prof. 6-18-36 NoBZn Combi Sol No B No Zn	0	6	0	6	18	36	3		0,53	1,02	1,53	2,12	9,5	40,8	71,8	117	
Peters Prof. 09-09-36 Plant Finisher	0	9	0	9	9	36	3		0,54	1,07	1,58	2,18	9,8	42,6	74,6	123	
Peters Prof. 12-00-43 Potassium Booster	0	12	0	12	0	43	0		0,66	1,28	1,9	2,65	11,8	52,5	93,8	158	
Peters Prof. 14+00+14+11C No Phos- phate Special	0	13	1	14	0	14	3	11	0,57	1,15	1,7	2,23	10,1	43,7	76,3	124	
Peters Prof. 15-11-29 Pot Plant Special	4,4	8,6	2	15	11	29			0,56	1,09	1,7	2,22	10,1	45,1	80,1	136	
Peters Prof. 17-07-27 Poinsettia Mix	0	12	5	17	7	27	2		0,51	1,02	1,62	2,11	9,9	44	78,5	133	
Peters Prof. 20-05-30 Potash Special	10	9	1	20	5	30	0		0,52	1,03	1,61	2,12	9,8	43,7	77,9	130	
Peters Prof. 20+10+20 Winter Grow Special	0	12	8	20	10	20	1		0,53	1,03	1,52	2,11	9,5	42,1	75,1	127	
Peters Prof. 20-10-20 No B Winter Grow No B	0	12	8	20	10	20	0,9		0,65	1,27	1,87	2,6	11,5	50,8	90,9	155	
Peters Prof. 21-07-21 Grow Mix	13,3	6,3	1,4	21	7	21	3,1		0,64	1,25	2	2,59	11,7	52	92,5	156	
Peters Prof. 30+10+10 Hi-Nitro	24,6	3,3	2,1	30	10	10			0,43	0,85	1,27	1,76	7,9	35,4	63	108	

Produktname	Nährstoffgehalt in %								Leitfähigkeit mS/cm = EC									
	Harnstoff	NO ₃	NH ₄	gesamt N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Ca	in der Düngelösung = Gebrauchslösung				in der Stammlösung					
									0,5 ‰	1,0 ‰	1,5 ‰	2,0 ‰	1 %	5 %	10 %	20 %	flüssig	
YARA www.yara.com																		
Kristalon orange		4,5	1,5	6	12	36	3		0,7	1,3	1,4	1,6	10	41	75			
Kristalon rot		10,1	1,9	12	12	36	1		0,7	1,3	1,9	2,6	11	43	75	122		
Kristalon gelb		3,9	9,1	13	40	13			0,5	1	1,5	2	9	36	61	98		
Kristalon weißmarke		11,3	3,7	15	5	30	3		0,7	1,3	1,9	2,6	12	45	80	133		
Kristalon spezial	9,1	5,3	3,6	18	18	18	3		0,4	0,9	1,3	1,8	7	31	54	88		
Kristalon lila		1,8	17,2	19	6	6	2		0,9	1,8	2,4	3,4	13	52	93	145		
Kristalon blaumarke		11,9	7,1	19	6	20	3		0,7	1,5	2	2,6	12	49	85	137		
Kristalon grünmarke		9,8	8,2	18	18	18			0,7	1,3	1,9	2,5	11,2	47,7	86	135		
Kristalon azur		7,3	12,7	20	5	10	2		0,7	1,5	2	2,7	12	50	88	140		
Kristalon azur spezial		9,1	6,9	16	11	16	4		0,7	1,4	2	2,6	12,3	46,3	82	135		
Albatros sprint	2,9		7,1	10	52	10			0,4	0,8	1,2	1,6	7	26	45	71		
Albatros start		8,8	11,2	20	20	5	4		0,7	1,4	2,1	2,8	11	45	79	126		
Kristalon braun		3		3	11	38	4		0,7	1,3	2	2,5	10	41	71	115		
Kristalon Scarlet		7,5		7,5	12	36	4		0,7	1,3	1,7	2,4	10	42	76	121		
Kristalon Vega		9	8	17	6	25			0,7	1,2	1,8	2,4	11	40	75	120		
Kristalon Gena		9,5	2,5	12	12	36			0,7	1,3	1,9	2,5	11	40	76	130		
Yara Liva CalciNit		14,4	1,1	15,5				19		1,24								
Krista-K Kaliumnitrat		13,5		13,5		46				1,35								
Yara – Krista-MAP			12	12	61				0,4	0,7		1,4	6,3	33,2	46,5			
Yara – Krista-MKP					52	34			0,4	0,7		1,4	6,5	33,5	46,8			
Yara – Krista-SOP						52			0,8	1,5		3,0	10,6	41,9	82			
Yara – Krista-MgS							16		0,4	0,7		1,4	6,5	33,5	46,7			
Yara – Krista-Mag				11			15		0,5	0,9		1,7	8,1	45	88			
Yara – Kristalon Calcium rot		10,6	0,4	11	11	24	1,6	6	0,7	1,3		2,5	12,6	63,4	128			
Yara – Kristalon Calcium blau		12	3	15	5	17	2	6	0,8	1,5		2,9	14,8	69	140			
Yara – Kristalon Calcium grün		9,9	4,1	14	14	14	2	6	0,7	1,3		2,5	12,5	62,9	127			
Yara – Kristalon Calcium weiß		11,7	0,3	12	5	25	2	6	0,7	1,4		2,8	13,5	68	137			
Yara – Kristalon Acid rot		9,7	1,3	11	11	32	2		0,8	1,6		3,1	15,1	78	158			
Yara - Kristalon Acid blau		7,9	8,1	16	6	17	2,5		0,8	1,7		3,4	16,8	84	168			
Yara - Kristalon Acid grün		9,2	6,8	16	16	16	3,8		0,8	1,6		3,1	15,2	78,4	159			
Yara - Kristalon Acid weiß		8,8	4,2	13	6	26	3		0,8	1,6		3,2	15,1	78,6	158			
Yara - Kristalon Acid gelb		3,5	7,5	11	38	11	3		0,6	1,2		2,4	11,9	59	119			

Produktname	Nährstoffgehalt in %								Leitfähigkeit mS/cm = EC									
	Harnstoff	NO ₃	NH ₄	gesamt N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Ca	in der Düngelösung = Gebrauchslösung				in der Stammlösung					
									0,5 ‰	1,0 ‰	1,5 ‰	2,0 ‰	1 %	5 %	10 %	20 %	Flüssig	
Planta www.plantafert.com																		
Ferty 1 MEGA 24+6+12 (+2)	-	13	11	24	6	12	2	-	0,8	1,5	2,2	2,8	13	56	101	174		
Ferty 2 MEGA 16+6+26 (+3,4)	-	11	5	16	6	26	3,4	-	0,7	1,4	2,0	2,6	12	50	91	152		
Ferty 3 MEGA 18+12+18 (+2)	-	10	8	18	12	18	2	-	0,7	1,4	2,0	2,6	12	49	88	149		
Ferty 4 MEGA 10+20+30+(2,7)	-	7,4	2,6	10	20	30	2,7	-	0,6	1,2	1,8	2,4	10	41	73	122		
Ferty 6 MEGA 18+18+18	-	10	8	18	18	18	-	-	0,7	1,3	1,9	2,5	11	46	84	145		
Ferty 8 MEGA 18+22 (+3,3)	-	10,4	7,6	18	-	22	3,3	-	0,7	1,5	2,2	2,8	13	53	95	163		
Ferty 1 Rot 20+7+10 (+2)	-	8,5	11,5	20	7	10	2	-	0,8	1,5	2,3	3,0	11	45	76	140		
Ferty 2 Blau 15+5+25 (+2)	-	8,5	6,5	15	5	25	2	-	0,7	1,4	2,1	2,7	11	46	76	151		
Ferty 3 Grün 15+10+15 (+2)	-	4,5	10,5	15	10	15	2	-	0,8	1,5	2,2	2,9	12	46	75	149		
Ferty 4 Weiß 8+16+24 (+4)	-	2,5	5,5	8	16	24	4	-	0,7	1,3	1,9	2,5	11	42	68	129		
Ferty 5 6+36+20 (+2)	-	0,1	5,9	6	36	20	2	-	0,6	1,1	1,6	2,1	9	35	60	99		
Ferty 6 10+40+10(+2)	-	1,1	8,9	10	40	10	2	-	0,6	1,1	1,6	2,1	9	36	61	100		
Ferty 7 Fe-HEDTA 9 % Fe									0,3									
Ferty 71 Fe-EDTA 13 % Fe									0,1									
Ferty 72 Fe-EDDHA 6 % Fe									0,2									
Ferty 73 Fe-DTPA 11 % Fe									0,2									
Ferty 8 Gelb 20+16 (+2)	-	19,2	10,8	20	-	16	2	-	0,8	1,6	2,4	3,1	14	59	106	183		
Ferty 9 Hydro 15+7+22 (+6)	-	10	5	15	7	22	6	-	0,7	1,3	2,0	2,6	11	48	85	140		
Ferty 10 Spurennährstoffe									0,5									
Ferty 10 spezial Spurennährstoffe									0,4									
Ferty Hydrangea 17,5+18 (+11 CaO)	-	14,7	2,8	17,5	-	18	-	11	0,7	1,3	1,9	2,5	11,5	49	87			
Ferty Primula 11,5+10+35 (+2)	-	9,5	2,0	11,5	10	35	2	-	0,7	1,3	1,9	2,5	11	47	74	143		
FERTIPLANT Universal	10,2	5,8	4,0	20	20	20	-	-	0,5	0,9	1,4	1,8						
FERTIPLANT Blattgrün Booster	26	1	3	30	10	10	-	-	0,4	0,8	1,1	1,5						
FERTIPLANT Orchids	11,0	5,8	3,2	20	14	20	2	-	0,5	1,0	1,5	2,0						
FERTIPLANT Phalenopsis	7	7,6	2,4	17	12	26	2	-	0,5	1,1	1,6	2,1						
FERTIPLANT Jungpflanzenstarter	-	1,4	8,6	10	52	10	-	-	0,5	0,9	1,3	1,7						
FERTIPLANT Phosphor-Booster	-	6,7	8,3	15	30	15	-	-	0,6	1,1	1,7	2,2						
FERTIPLANT Topfpflanzen Spezial	-	10,5	4,5	15	15	30	-	-	0,6	1,2	1,8	2,4						
FERTIPLANT 10+20+30	-	5,9	4,1	10	20	30	-	-	0,7	1,3	1,9	2,4						
FERTIPLANT Blütenwunder	-	3,5	6,5	10	30	20	1	-	0,6	1,2	1,7	2,2						

Produktname	Nährstoffgehalt in %								Leitfähigkeit mS/cm = EC								
	Harnstoff	NO ₃	NH ₄	gesamt N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Ca	in der Düngelösung = Gebrauchslösung				in der Stammlösung				
									0,5 ‰	1,0 ‰	1,5 ‰	2,0 ‰	1 %	5 %	10 %	20 %	flüssig
Ferty Basis 1 14+38 (+5)	-	-	-	-	14	38	5	-	0,6	1,2	1,8	2,3	9,5	38	60	91	
Ferty Basis 2 3+15+35 (+5)	-	3	-	3	15	35	5	-	0,6	1,2	1,7	2,2	9	37	58	89	
Ferty Basis 3 11+39 (+4)	-	2	-	2	11	39	4	-	0,7	1,4	2,1	2,7	10	38,5	68	106	
Ferty Basis 4 4+8+40 (+4)	-	4	-	4	8	40	4	-	0,6	1,4	1,9	2,6	9,5	38	62	110	
Ferty Basis 5 5+20+30 (+5)	-	4	1	5	20	30	5	-	0,5	1,1	1,6	2,2	9	36	60	100	
Ferty Basis 6 6+14+37 (+4)	-	6	-	6	14	37	4	-	0,5	1,2	1,7	2,3	9,5	40	72	120	
Ferty Basis 7 4+16+32 (+6)	-	0,8	3,2	4	16	32	6	-	0,6	1,4	1,9	2,6	10	42	74	124	
Ferty Basis+ Weiches Wasser 13+7+30 (+2,5)	2,8	10,2	-	13	7	30	2,5	-	0,6	1,3	2,0	2,6	12	46	81	135	
Ferty Basis+ Hartes Wasser 19+10+19 (+2)	4,1	10,2	4,7	19	10	19	2	-	0,8	1,5	2,2	2,8	12	50	85	141	
Ferty Basis+ Hartes Wasser 15+10+25 (+2)	4,1	8,4	2,5	15	10	25	2	-	0,8	1,5	2,2	2,8	13	48	83	137	
Agriplant 1 20+5+10 (+2)		6,8	13,2	20	5	10	2		0,8	1,6	2,3	3,0			90	153	
Agriplant 2 12+5+24 (+2)		4,0	8,0	12	5	24	2		0,9	1,7	2,4	3,1			93	157	
Agriplant 3 14+10+14 (+2)		2,5	11,5	14	10	14	2		0,8	1,6	2,3	3,0			89	149	
Agriplant 3S 15+15+15 (+2)		5,2	9,8	15	15	15	2		0,7	1,4	2,1	2,8			81	136	
Agriplant 4 8+14+25 (+3)		2,5	5,5	8	14	25	3		0,7	1,4	2,1	2,7			80	132	
Agriplant 5 19+0+15 (+2)		7,5	11,5	19	0	15	2		0,9	1,7	2,4	3,1			102	175	
Agriplant 6 15+5+30 (+2)		10,5	4,5	15	5	30	2		0,7	1,4	2,0	2,6			81	136	
Agriplant 7 6+12+36 (+2)		3,8	2,2	6	12	36	2		0,7	1,4	2,0	2,6			80	135	
Agriplant 7S 12+10+36 (+2)		10,1	1,9	12	10	36	2		0,6	1,3	1,9	2,5	12	49	87	145	
Agriplant 8 10+40+10 (+2)		0,8	9,2	10	40	10	2		0,6	1,1	1,6	2,1			61	100	

Produktname	Nährstoffgehalt in %								Leitfähigkeit mS/cm = EC									
	Harnstoff	NO ₃	NH ₄	gesamt N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Ca	in der Düngelösung = Gebrauchslösung				in der Stammlösung					
									0,5 ‰	1,0 ‰	1,5 ‰	2,0 ‰	1 %	5 %	10 %	20 %	flüssig	
sonstige:																		
Planta aktiv rot				20	5	10	2		0,7	1,5	2,2	2,9	13	54	94	163		
Planta aktiv NK gelb				20		16	2		0,6	1,1	1,5	1,9	10	37	69	109		
Planta aktiv 25 K				15	5	25	2		0,7	1,4	2	2,6	12	50	89	150		
Planta aktiv grün				15	11	15	2		0,7	1,4	2	2,7	12	48	84	139		
Planta aktiv blau spez.				15	7	25	4		0,8	1,5	2,3	3	12	49	86	144		
schwefels. Ammoniak				21					1	1,9	2,8	3,7	17	63	109	186		
Kalisulfat						50			0,95	1,7	2,4	3,4	14	54	97			
Monokaliumphosphat					52	34			0,5	0,8	1,2	1,6	7	28	47	78		
Kalksalpeter		14,5	1	15,5				19	0,6	1,1	1,6	2,1	11	42	66	103		

Produktname	Nährstoffgehalt in %								Leitfähigkeit mS/cm = EC									
	Harnstoff	NO ₃	NH ₄	gesamt N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Ca	in der Düngelösung = Gebrauchslösung				in der Stammlösung					
									0,5 ‰	1,0 ‰	1,5 ‰	2,0 ‰	1 %	5 %	10 %	20 %	flüssig	
Euflor www.euflor.de																		
Flory 1 MEGA		13	11	24	6	12	2		0,8	1,4	2,1	2,7	12	52	166			
Flory 2 MEGA		11	5	16	6	26	3,4		0,7	1,3	2	2,6	11	47	85	146		
Flory 3 MEGA		10	8	18	12	18	2		0,7	1,3	1,9	2,5	11	46	82	142		
Flory 4 MEGA		7,4	2,6	10	20	30	2,7		0,6	1,1	1,7	2,2	9	39	70	118		
Flory 5 Mega	-	8,4	2,7	11	11	33	2	-	0,7	1,3	1,9	2,5	112	46	82	139		
Flory 6 MEGA		10	8	18	18	18	0		0,6	1,2	1,8	2,4	12	50	89	149		
Flory 8 MEGA		10,4	7,6	18	0	22	3,3		0,7	1,4	2,1	2,7	13	53	95	163		
Flory 1 (rot)		8,5	11,5	20	5	10	2		0,8	1,5	2,2	2,9	12	52	93	160		
Flory 1 (spezial)		6	12	18	6	12	2		0,8	1,5	2,2	2,9	12	50	91	157		
Flory 2 (blau)		8,5	6,5	15	5	25	2		0,7	1,4	2,1	2,7	12	48	87	150		
Flory 2 (spezial)		10,5	5,5	16	9	22	4		0,7	1,3	2	2,6	11	46	83	141		
Flory 3 (grün)		4,5	10,5	15	10	15	2		0,8	1,5	2,1	2,8	12	48	86	146		
Flory 4 (weiß)		2,5	5,5	8	16	24	4		0,7	1,3	1,9	2,5	10	42	73	121		
Flory 8 (NK)		8,4	11,6	20	0	16	1,5		0,8	1,5	2,3	3	13	52	95	165		
Flory 9 (Hydro)		10	5	15	7	22	6		0,7	1,3	2	2,6	11	46	82	138		
Flory 10 Spuren									0,5									
Flory 7 Eisen HEEDTA									0,3									
Flory 71 Eisen EDTA									0,09									
Flory 72 Eisen EDDHA									0,2									
Flory 73 Eisen DTPA									0,2									
Flory Basis 1		0	0	0	14	38	5		0,6	1,3	1,9	2,5	10	40	71	117		
Flory Basis 2		3	0	3	15	35	5		0,6	1,2	1,7	2,3	9,5	38	67	110		
Flory Basis 3		2		2	11	39	4		0,6	1,3	1,9	2,5	10	42	74	122		
Flory Basis 4		4		4	8	40	4		0,6	1,3	1,9	2,6	11	44	78	128		
Flory Basis 5		4	1	5	20	30	5		0,5	1,1	1,6	2,1	9	36	63	105		
Flory Basis 6		6		6	14	37	4		0,5	1,2	1,7	2,2	10	40	70	117		
Flory Basis 7		0,8	3,2	4	16	32	6		0,6	1,2	1,7	2,2	10	37	65	107		
Florymonid flüssig EC/l		9	9	18	0	0	0		0,6	1,2	1,8	2,4	10	45	85	159		