

Blattdüngertabelle (Nährstoffangaben in %)

Produkt	Inhaltsstoff	N	P2O5	K2O	MgO	S	B	Fe	Mn	Cu	Zn
Agro Hi Wein & Obst					14		0,01	5	3,5		3
Agrosol liquid		Eine wachstumsfördernde Wirkung durch Pflanzhormone und natürliche Mineralien, die im inneren der Pflanze zu CO2 abgebaut werden.									
Askaphy 27	EDTA Chelat	3	27	18			0,01	0,02	0,01	0,02	0,01
Blattgrün Nfe	Chelat, bei Fe-, N-Mangel, nach Hagel	16						4			
Agro Hi Bor							17				
Carbo Eco Fe	5% wasserlösliches Eisen							5			
Carbo Eco Cu	5% wasserlösliches Kupfer									5	
Carbo Eco Mn	5% wasserlösliches Mangan								5		
Carbo Eco Zn	5% wasserlösliches Zink										5
Carbo Eco Mg	5% wasserlösliches Mg oxid (59 g/l MgO)				5						
Carbo Eco K	20% wasserlösliches K ₂ O (260g/l)			20							
Epso Combitop					13	13			4		1
Epso microtop	Bittersalz				15	12	1		1		
Epso Top	Bittersalz				16	13					
Fe Chelat 13 Top	EDTA-Vollchelate							13			
Fe Chelat flüssig	65 g/l Fe, EDTA Vollchelate							6,5			
Fertileader Vital 954		9	5	4			0,05	0,02	0,1	0,02	0,05
Fertileader Viti			6,2	12,6			1				
Fetrilon	EDTA-Chelat							13			
Fetrilon combi	EDTA-Chelat				9		0,5	4	4	1,5	1,5
Folicin – Mix	Vollchelatisierter Spurennährstoffdünger	6			4,2	15		0,5	4	0,5	0,5
Folicin – Zn	Zinkchelate mit 117 g/l Zink										9
Folicin -DP	Eisen -DTPA-Chelat mit 7 % Fe							7			
Folicin Bor plus	Bordünger	4,8					10,5			0,25	0,25
Folifert super		16	5	5	7	6	0,25	0,2	0,1	0,05	0
Hortisul	100 % wasserl. Kaliumsulfat			52		18					
Hydromag	500 g/l MgO				50						
Kali-Max	620 g SO3 je l, 365 g K2O je l										
Kaolin				2	0,2			0,5	0,2		
Manganchelat flüssig	EDTA-Vollchelate								6		
Nimm-ES Grün	(NPK: 7,4-12,6-14,9)	7,4	12,6	14,9							
Nimm- ES Blau	(NPK: 12,4-2,5-8,3)	12,4	2,5	8,3							
Nimm-ES FerronN	15,9% Ges.stickstoff+6,3% Fe wasserlöslich	15,9						6,3			
PhytoGreen NPK 8-3-3	3 CaO	8	3	3	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1
Radam Extra 250	EDTA-Chelat			52		18					
Safe K	500 g/l Kalium (K2O)	4,5		50							
Solubor	17,5 % wasserlösliches Bor						17,5				
Solumop	100 % wasserl. Kaliumchlorid			60							
Sulfomax						80					
Wuxal Amino		9									
Wuxal Ascofol	Algenextrakt mit Spurenelementen	2,5		1,5	0,02	0,8	3	0,01	0,08		0,5
Wuxal Combi Fe Typ3	Chelat	10		20	2	3,5	0,02	1	0,05	0,05	0,05
Wuxal Combi Mg Typ1	Chelat	20		15	4		0,02	0,1	0,05	0,05	0,05
Wuxal Eisen Plus	Org. Eisenkomplex; wasserlösliches Fe	5						5			
Wuxal K40		3		25	2		0,02	0,1	0,05	0,05	0,05
Wuxal Magnesium					12		0,03		1		0,7
Wuxal Mangan	org. Mangankomplex	5							6		
Wuxal Microplant		5		10	3	5,2	0,3	1	1,5	0,5	1
Wuxal P profi	bei Stressbedingungen, Netzmittelwirkung	6,5	26	6,5			0,02	0,1	0,05	0,05	0,05
Wuxal Top N	Chelat	14	5	7			0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
Wuxal Zink	nicht mit P-haltigem Dünger mischen	5									6
Yara Vita Bor	150 g/l (Boräthanolamin)						11,5				
Yara Vita Eisen F	Chelat	3			4,3			3,1			
Zintrac	700 g/l Zn										70
Zink Chelat flüssig	EDTA – Vollchelate										6