

Blattdüngertabelle (Nährstoffangaben in %)

Produkt	Inhaltsstoff	N	P2O5	K2O	MgO	Ca	S	B	Fe	Mn	Cu	Zn
Agro Hi Bor								17				
Agro Hi Wein & Obst					14			0,01	5	3,5		3
Agro Hi N	chelatisiert	14	5	7				0,01	0,02	0,01	0,004	0,004
Agro H K	chelatisiertes	5		40	3,1			0,03			0,08	0,08
Bio Energy	Spezialdünger mit Aminosäuren	7										
Boromin	Bor+Aminosäuren	1						10				
Blattgrün Nfe	Chelat, bei Fe-, N-Mangel, nach Hagel	16							4			
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								
Cerefol Mg	Spezialdünger mit Aminosäuren	3	28		7							
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			
Fertileader Vital		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
Glibor	Flüssdünger mit Calciumoxid					12		3				
Hortisul	100 % wasserl. Kaliumsulfat			52			18					
Hydromag	500 g/l MgO				50							
Kali-Max	620 g SO ₃ je l, 365 g K ₂ O je l											
K-Bomber	Spezialdünger zur Kaliversorgung		6	56								
Kemiron	Flüssiger Eisendünger auf EDTA								6			
Ligoplex Ca	Spezialdünger auf Ligninbasis					15						
Ligoplex Mg	Spezialdünger auf Ligninbasis				8							
Loker	Spezialdünger	2	8	6	3,3							
Manganchelat flüssig	EDTA-Vollchelate									6		
Mangangese	chelatisiertes Mn									6		
Microfol Combi	Spurenelementemix				9			0,5	4	4	1,5	1,5
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			
NuSlow 28	N Blattdünger	28										
NuSlow 20 Mg/S	N Blattdünger mit Mg u S	20			3	6						
Nitrocam	Spezialdünger	9			5	10						
PhytoGreen NPK 8-3-3	3 CaO	8	3	3	0,1		0,1		0,1	0,1	0,1	0,1
Phosstart ZN	NP Startdünger m. Zink	3	30									7
Phylen	Org..Min. Dünger	17,5			2,5		5					
Protmin Cu	Blattdünger mit Chel. Cu	3									3	
Radam Extra 250	EDTA-Chelat			52			18					
Rizammina	Spezialdünger f. besseren Geschmack	13	8	21	2					0,1		
Safe K	500 g/l Kalium (K ₂ O)	4,5		50								
Solubor	17,5 % wasserlösliches Bor							17,5				
Solumop	100 % wasserl. Kaliumchlorid			60								
Solavit Cu	Spurennährstoffdünger							0,2			8	
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 Schwefel	Sulfat Schwefel	20					28					
Wuxal Top N	Chelat	14	5	7				0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
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