

	BEZEICHNUNG Handelsname	FIRMA Name	NAHRSTOFFFORMEN UND GEHALTE									ANWENDUNGEN									
			Stickstoff (N)	Phosphor (P ₂ O ₅)	Kali (K ₂ O)	Magnesium (MgO)	Calcium (CaO)	Schwefel (S)	Natrium (Na)	Bor (B)	Zink (Zn)	Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Legum.	Grünland	Obst Wein Gemüse		
STICKSTOFFDÜNGEMITTEL	Kalkammonsalpeter (Linzer NAC)	LAT/Import	27				12,5						XX	XX	XX	XX	XX	O	X	X	
	Ammonium-Nitrat-Harnstofflös. AHL	LAT/Import	30										XX	XX	X	XX	XX	O	O	O	
	Harnstoff gepulvert oder granuliert	LAT/Import	46										XX	XX	X	XX	XX	O	O	X	
	ALZON 46 (N-stabilisiert)	Import	46										XX	XX	X	XX	XX	O	O	X	
	Ammonsulfatsalpeter (ASS)	Import	26/25					13/12					XX	XX	X	X	XX	O	O	X	
	Ammonsulfat (SSA)	Import	20/21					20,5/24					XX	XX	X	X	X	O	O	X	
	ENTEC 26 (N-stabilisiert)	Eurochem	26					13					XX	XX	XX	X	XX	O	X	XX	
	Kalksalpeter 15% N + 26% CaO	Import	15				26						X	X	X	O	X	O	X	XX	
	Kalkstickstoff 20% N + 50% CaO	Import	20				50						XX	XX	XX	X	XX	O	XX	O	
	Piamon S 33	Import	33					12					XX	XX	X	X	XX	O	O	O	
	Sulfammo 23 N - Process	Timac Agro	23			5	3	12					XX	XX	X	X	XX	O	X	X	
Sulfammo 30 N - Process	Timac Agro	30			7	3	6					XX	XX	X	X	XX	O	X	X		
PHOSPHORDÜNGEMITTEL	Naturphosphat 26%	Timac Agro		26			40						X	X	X	X	X	X	XX	X	
	Hyperkorn 26%	Timac Agro		26			40						X	X	X	X	X	X	XX	X	
	Triple - Superphosphat 45%	Import		45									X	X	X	X	XX	X	X	O	
	Superphosphat 18%	Timac Agro		18			12						X	X	X	X	XX	X	XX	X	
	Hyperphosphat mehlfine 29%	Timac Agro		29			40						X	X	X	X	X	X	XX	X	
	Dolophos 15 gran.	Bodenkalk		15			> 40						X	X	X	X	XX	X	XX	X	
	Dolophos 26 gran.	Bodenkalk		26			> 40						X	X	X	X	XX	X	XX	X	
	(Ma)Kaphos 5 - 15	Bodenkalk		5 - 15		0 - 10	> 40						X	X	X	X	XX	X	XX	X	
	Physio Mescal G 18	Timac Agro		18		5	36						X	X	X	X	XX	XX	XX	XX	
KALIDÜNGER	Korn-Kali 40 %	K+S Kali GmbH			40	6		5	3				XX	XX	O/X	XX	XX	X	X	O	
	Kali 60 %	K+S Kali GmbH			60								XX	XX	O/X	XX	XX	X	X	O	
	Patentkali 30%	K+S Kali GmbH			30	10		17					O/X	O/X	XX	O	O/X	X	X	XX	
	Kalisop 50%	K+S Kali GmbH			50			18					O/X	O/X	XX	O	O/X	X	X	XX	
	Magnesia Kainit	K+S Kali GmbH			11	5		4	20				O	O	O	O	O	X	XX	X	
	Kieserit	K+S Kali GmbH				25		20					X	XX	X	X	X	X	XX	X	
NPK - DÜNGEMITTEL	Complex 15:15:15 +S+Zn	LAT	15	15	15			3			√		XX	XX	O	XX	XX	O	O	O	
	Complex 20:8:8 +S+Mg	LAT	20	8	8	3		4					XX	XX	O	XX	XX	O	O	O	
	Complex 14:10:20 +S	LAT	14	10	20			4					XX	XX	O	XX	XX	O	O	O	
	Complex 12:12:17 +S+Mg+Bor+Zn	LAT	12	12	17	2		5		√	√		O	O	XX	O	O	O	O	XX	
	Complex 15:5:18 +S+Mg+Zn	LAT	15	5	18	2,5		10		√	√		O	O	XX	O	O	O	O	XX	
	NPK 20:10:10 +S	Yara/Eurochem	20	10	10			3						XX	XX	O	XX	XX	O	O	O
	NPK 20:6:11 +S	Yara	20	6	11			3		√				XX	XX	O	XX	XX	O	O	O
	Nitrophoska perfekt	Eurochem	15	5	20	2		8		√	√			O	O	XX	O	O	O	O	XX
	Entec Perfekt (N-stabilisiert)	Eurochem	14	7	17	2		8		√	√			O	O	XX	O	O	O	O	XX
	Entec "Vino" (N-stabilisiert)	Eurochem	15	5	20	2		8		√	√			O	O	XX	O	O	O	O	XX
	DC 37 12:10:15 +S	Timac Agro	12	10	15			6						XX	XX	O	XX	XX	O	O	O
	DC 16:5:7 +S	Timac Agro	16	5	7			10						XX	XX	O	X	XX	O	O	O
	DC - Frucht 12:5:15 +S	Timac Agro	12	5	15			18						O	O	XX	O	O	O	O	XX
	DC - ROT 10:8:20 +S+Bor	Timac Agro	10	8	20			8		√				O	O	XX	O	O	O	O	XX
	DC-Bor-Start 6:10:16 +S+Bor	Timac Agro	6	10	16			10		√				XX	XX	O	XX	XX	O	X	O
Eurofertil 33 N - Process	Timac Agro	8	8	17	3	8	11		√	√			X	X	X	XX	X	O	O	XX	

Schwerpunkt-Düngersortiment 2017

	BEZEICHNUNG Handelsname	FIRMA Name	NAHRSTOFFFORMEN UND GEHALTE										ANWENDUNGEN								
			Stickstoff (N)	Phosphor (P ₂ O ₅)	Kali (K ₂ O)	Magnesium (MgO)	Calcium (CaO)	Schwefel (S)	Natrium (Na)	Bor (B)	Zink (Zn)	Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Legum.	Grünland	Obst Wein Gemüse		
N P - DÜNGER	Diammoniumphosphat DAP 18/46	Import	18	46										X	X	X	X	XX	O	X	O
	Eurofertil Top NP 35	Timac Agro	15	20		3	10	7					√	X	XX	X	X	XX	O	XX	X
	Complex 20:20:0 +S+Zn	LAT	20	20				3					√	X	X	X	X	XX	O	XX	X
	Complex 26:10:0 +S	LAT	26	10					4					X	X	X	X	XX	O	XX	X
P K - DÜNGER	DC - 44 0:10:30 +S+Mg+Bor	Timac Agro		10	30	3		11				√		O	O	XX	O	O	X	O	XX
	DC - 45-NEU 0:12:20 +S	Timac Agro		12	20			8						XX	XX	X	XX	XX	X	X	O
	DC - 45er	Timac Agro		15	30			3						XX	XX	X	XX	XX	X	X	O
	Hyperkali 18:18	Timac Agro		18	18		~ 35							XX	XX	X	X	XX	X	XX	O
D Ü N G E K A L K E	Kohlensaurer Kalk	Bodenkalk					> 53							X	X	XX	X	X	XX	XX	XX
	Kohlensaurer Magnesiumkalk	Bodenkalk				> 7	> 53							X	X	XX	X	X	XX	XX	XX
	Dolo 40	Bodenkalk				> 19	> 53							X	X	XX	X	X	XX	XX	XX
	Dolokorn	Bodenkalk				> 14	> 53							X	X	X	X	X	XX	XX	XX
	Graukalk	Bodenkalk				> 7	> 53							X	X	X	X	X	XX	XX	XX
	Branntkalk gemahlen/gekörnt	Bodenkalk					> 92							XX	XX	X	XX	XX	XX	O	X
	Mischkalk	Bodenkalk					> 60							XX	XX	X	XX	XX	XX	O	X
	Magnesium Mischkalk	Bodenkalk				> 10	> 60							XX	XX	X	XX	XX	XX	O	X
	Feuchtkalk 43	Bodenkalk					43							X	X	XX	XX	X	XX	XX	XX
	Meerkalk	Hechenbichler				5	53							X	X	XX	XX	X	XX	XX	XX
B O D E N V E R B E S S E R E R	Basalit (> 45% SiO ₂)	Bodenkalk		1,7	2	5	10			5				X	X	X	X	X	XX	XX	XX
	Dialit (> 50% SiO ₂)	Bodenkalk			0,5	5	5			2				X	X	X	X	X	XX	XX	X
	Dolosol (35% org. Subst.)	Bodenkalk	3	1	1	13	30							X	X	X	X	X	X	XX	X
	BasaDol (> 20% SiO ₂)	Bodenkalk		0,7	1,5	10	30			2				X	X	X	X	X	XX	XX	X
	BasaDiaDol (> 30% SiO ₂)	Bodenkalk		0,5	1	10	25			2				X	X	X	X	X	XX	XX	X
	Physiomax 975	Timac Agro				3	43							XX	X	X	X	X	XX	XX	XX
	Biolit (45 - 55% SiO ₂)	HW Kitzbühel				5	7			5				X	X	X	X	X	XX	XX	XX
	Biosol forte (70 % org. Subst.)	Sandoz	7-9	3	0,5									X	X	X	X	X	XX	XX	XX
	Biosol (80% org. Subst.)	Sandoz	6-8	0,5 -1,5	0,5 -1,5									X	X	X	X	X	XX	XX	XX