

2



Düngemittel

ICL DEUTSCHLAND DÜNGEMITTEL

NÄHRGEBENDE

LANGZEITDÜNGER

ORGANISCHE & MINERALISCHE DÜNGEMITTEL

BODENHILFSSTOFFE

FLÜSSIGDÜNGER

STREUMITTEL

ICL DÜNGEMITTEL

LANGZEITDÜNGER



Osmocote Start und Bloom

Vollumhüllte, granulierte und kalibetonte Dauerdünger für Kurzkulturen zur Substratbeimischung oder zur Nachdüngung.

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Start 6 Wochen 12+11+17+2MgO+Sp.	25kg	50	110034
Bloom 2-3 M 12+7+18+1,5MgO+Sp.	25kg	50	110053

Osmocote Exact

Vollumhüllte Dauerdünger der 2ten und 3ten Generation zur Vorratsdüngung von Substrate und zur Nachdüngung.



Typ	Ktn./Sack	Pal.	Art.Nr.
3-4 M Mini 15-9-11+2MgO+Sp.	10kg	48	110040
3-4 M Standard 16+9+12+2MgO+Sp.	25kg	50	110001
3-4 M High K 12+7+19+1,5MgO+Sp.	25kg	50	110020
5-6 M Standard 15+9+12+2MgO+Sp.	25kg	50	110004
5-6 M Hi.End 15+9+12+2MgO+Sp.	25kg	50	110025
5-6 M Protect 14+8+11+2MgO+Sp.	25kg	50	110061
5-6 M High K 12+7+19+1,5MgO+Sp.	25kg	50	110020
8-9 M Standard 15+9+11+2MgO+Sp.	25kg	50	110027
8-9 M Hi.End 15+9+11+2MgO+Sp.	25kg	50	110035
8-9 M Protect 14+8+11+2MgO+Sp.	25kg	50	110059
12-14M Hi.End 15+8+12+2MgO+Sp.	25kg	50	110010
12-14 M Protect 14+8+11+2MgO+Sp.	25kg	50	110060



Tablets 5-6M 5g 14+8+11+2MgO+Sp.	7,5kg	96	110030
Tablets 5-6M 7,5g 14+8+11+2MgO+Sp.	7,5kg	96	110031
Tablets 8-9M 5g 14+8+11+2MgO+Sp.	7,5kg	96	110032
Tablets 8-9M 7,5g 14+8+11+2MgO+Sp.	7,5kg	96	110033

Osmocote PRO

Vollumhüllter Dauerdünger der 2ten Generation zur Substratbevorratung und zur Nachdüngung.

Typ	Ktn./Sack	Pal.	Art.Nr.
3-4 M 19+9+10+2MgO+Sp.	25kg	50	110012
5-6 M 19+9+10+2MgO+Sp.	25kg	50	110055
8-9 M 18+9+10+2MgO+Sp.	25kg	50	110012



Osmocote CalMag

100% umhülltes Kalzium- und Magnesiumdünger für eine verbesserte Kalzium- und Magnesiumversorgung von Topf- und Containerkulturen über 3-4 Monate. Ideal in Kombination mit Osmocote Exact High K und bei weichem Gießwasser.

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
3-4 M 10+0+0+17CaO+5MgO	25kg	50	110016



Osmotop, Osmocote Topdress, Osmoform NXT/Permanent

Feingranulierte, teilumhüllte oder kompaktierte NPK Dauerdünger mit Spurenelemente zur Nachdüngung von Topf- und Containerkulturen.

Typ	Ktn./Sack	Pal.	Art.Nr.
Osmotop 2-3 M 22+5+10+2MgO+Sp.	25kg	50	110037
Os. Topdress 4-5 M 22+5+6+2MgO+Sp.	25kg	50	110010
Osmoform NXT 8-10W 22+5+11+2MgO+Sp.	25kg	50	110051
Osmoform Permanent 19+7+18+2MgO+Sp.	25kg	50	110052



Micromax Spurennährstoffdünger

Spurenelementepaket zur Einmischung in Substrate oder zur Nachdüngung. Eisenchelat oder Chelatpaket für die flüssige Düngung.

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Micromax Premium	25kg	50	110053



NÄHRSELZE



Peters Excel

Spezialnährsalz zur pH-Stabilisierung unter Glas/Folie
HW für hartes Wasser / WW für weiches Wasser

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
HW 14 14+10+26+2MgO+TE	15kg	66	110350
HW 15 15+14+25+TE	15kg	66	110351
HW 18 18+10+18+2MgO+TE	15kg	66	110352
WW 13 13+5+20+7CaO+2MgO+TE	15Kg	66	110370
WW 15 15+5+15+7CaO+3MgO+TE	15kg	66	110371

HW 14 : Hard Water Finisher

HW 15: Extra Acidifier

HW 18: Hard Water Grow Special

WW 13: CalMag Finisher

WW 15: CalMag Grower



Peters Professional

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Blossom Booster 10+30+20+2MgO+TE	15kg	66	110301
Combi Sol 6+18+36+3MgO+TE	15kg	66	110300
Foliar Feed 27+15+12+TE	15kg	66	110304
Allrounder 20+20+20+TE	15kg	66	110303
Grow-Mix 21+7+21+3MgO+TE	15kg	66	110305
Plant Starter 10+52+10+TE	15kg	66	110302

Peters Excel

Peters Professional

Nährstoffangaben in %	Plant Starter		All-rounder		Foliar Feed		Blossom Booster		Grow Mix		Combi Sol		Peters Excel				
	10	20	20	27	10	10	21	6	6	6	14	15	14	15	18	13	15
Gesamt Stickstoff	7,6	2,4	4,5	3,6	5,2	4,8	6,3	6	9,1	8,9	10,3	10,2	11,3	1,5	3,5		
Nitratstickstoff NO3	2,4	13,1	20,5	13,3	3,9	6,1	4,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Ammoniumstickstoff NH4	52	20	15	30	7	18	10	14	10	5	5	5	5	5	5	5	5
Carbamid	10	20	12	20	21	36	26	25	18	20	15	15	15	15	15	15	15
wasserl. Phosphat	0,7	0,7	2	3	3	3	2	0,9	2	2	2	2	2	2	2	2	2
wasserl. Kaliumoxid	0,12	0,12	0,15	0,12	0,12	0,25	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
wasserl. Magnesiumoxid	0,12	0,12	0,15	0,12	0,12	0,25	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Eisen EDTA	0,12	0,12	0,15	0,12	0,12	0,25	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Eisen DTPA	0,12	0,12	0,15	0,12	0,12	0,25	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Eisen EDDHA	0,12	0,12	0,15	0,12	0,12	0,25	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Karbonathärtebereich (dKH)	0,8	0,8	0,6	1	0,8	1,1	0,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
EC Wert bei 1g/l	350	400	490	300	350	300	350	300	350	350	350	350	350	350	350	350	350
max. Löslichkeit in g/l 25°C	350	400	490	300	350	300	350	300	350	350	350	350	350	350	350	350	350

Alle Angaben ohne Gewähr. Für einen idealen Düngereinsatz sind eine genau Wasseranalyse, die Kultur und eine fachgerechte Beratung die besten Voraussetzungen. Wir beraten Sie gerne!



Universol Nährsalze

Staubfrei, farbcodiert und Toplöslichkeit mit „Bright Solution System“.

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Basis 4+19+35+4MgO+TE	25kg	48	110200
Special 127 5+10+36+5MgO+TE	25kg	48	110208
blau 18+11+18+2MgO+TE	25kg	48	110204
gelb 12+30+12+2MgO+TE	25kg	48	110202
grün 23+6+10+2MgO+TE	25kg	48	110205
orange 16+5+25+3MgO+TE	25kg	48	110203
violett 10+10+30+3MgO+TE	25kg	48	110201
weiß 15+0+19+9CaO+2MgO+TE	25kg	48	110206

Universol Nährsalze für hartes und weiches Wasser

Spezialnährsalze zur pH-Stabilisierung während der Kultur bei Einsatz von weichem oder hartem Gießwasser.



Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
HW 211 23+10+10+2MgO+TE	25kg	48	110373
HW 225 11+10+28+2MgO+TE	25kg	48	110374
SW 312R 18+7+12+6CaO+2MgO+TE	25kg	48	110375
SW 113R 11+11+31+2CaO+2MgO+TE	25kg	48	110377
SW 213R 14+7+22+5CaO+2MgO+TE	25kg	48	110376

HW: für hartes Wasser

SW: für weiches Wasser

Universol Nährsalze

Universol Hard/Soft Water

Nährstoffangaben in %	Basis	Spec.127	Violett	Gelb	Orange	Blau	Weiß	HW 211	HW 225	SW 312R	SW 113R	SW 213R
Gesamt Stickstoff	4	5	10	12	16	18	15	23	11	18	11	14
Nitratstickstoff NO3	4	5	7,1	7,1	10,4	10	13,3	11	5,4	12	9,8	11,7
Ammoniumstickstoff NH4	-	-	2,9	3,9	5,2	7,7	1,6	8	1,7	4,9	1,2	2,3
Carbamidstickstoff	-	-	0,5	0,4	0,4	0,5	-	4	3,9	1,1	-	-
wasserl. Phosphat	19	10	10	30	5	11	0	10	10	7	11	7
wasserl. Kaliumoxid	35	36	30	12	25	18	19	10	28	12	31	22
wasserl. Magnesiumoxid	4,1	5	3,3	2,2	2,7	2,5	2	2	2	2	2	2
wasserl. Calciumoxid	-	-	-	-	-	-	9	-	-	6	2	5
Eisen (EDTA)	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,12	0,32	0,12	0,12	0,12
Eisen (DTPA)	0,08	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisen (EDDHA)	0,04	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karbonathärtebereich (°dKH)	-	-	8-12°	8-12°	8-12°	8-12°	8-12°	12-18°	12-18°	0-8°	0-8°	0-8°
EC Wert bei 1g/l	1,2	1,3	1,3	1,2	1,4	1,3	1,2	1,4	1,3	1,2	1,1	1,2
max. Löslichkeit in g/l 25°C	350	250	300	250	320	350	450	330	230	200	230	230

Alle Angaben ohne Gewähr. Für einen idealen Düngereinsatz sind eine genau Wasseranalyse, die Kultur und eine fachgerechte Beratung die besten Voraussetzungen. Wir beraten Sie gerne!

NÄHRSELZE / LANGZEITDÜNGER

NÄHRSELZE UND LANGZEITDÜNGER

Ferty Standard

Einsatz bei allen üblichen Wässern (Leitungswasser) mit Karbonathärten von 12°-20° dKH. Durch die physiologisch saure Wirkung wird ein weiteres Ansteigen des pH-Wertes verhindert, insbesondere bei Substraten mit Ton, Rindenumus und Kompost sowie bei ausgepflanzten Kulturen (Bodenbeete/Freiland). Ideal geeignet für Moorbeetkulturen. Alle Nährsalze sind ballaststofffrei, voll wasserlöslich und hoch wirksam.

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Ferty 1 rot 20+7+10(+2)	25kg	40	220051
Ferty 2 blau K 25 15+5+25(+2)	25kg	40	220052
Ferty 3 grün 15+10+15(+2)	25kg	40	220053
Ferty 4 weiss 8+16+24(+4)	25kg	40	220054
Ferty 5 6+36+20(+2)	25kg	40	220055
Ferty 6 10+40+10(+2)	25kg	40	220056
Ferty 8 NK 20+16(2)	25kg	40	220058
Ferty 9 Hydro 15+7+22(+6)	25kg	40	220059
Ferty 1 spezial 18+6+12(+2)	25kg	40	220061
Ferty 2 spezial 16+9+22(+4)	25kg	40	220062
Ferty 10 Spuren spezial	1kg	12	220060
Ferty 71 Eisen-EDTA 13% Fe bis pH 6	1kg	12	220067
Ferty 72 Eisen-EDDHA 6% Fe bis pH10	1kg	12	220068
Ferty 73 Eisen-DTPA 11% Fe bis pH 7,5	1kg	12	220069



Ferty Standard

Nährstoffangaben in %	Ferty 1	Ferty 2	Ferty 3	Ferty 4	Ferty 5	Ferty 6	Ferty 8
Gesamt Stickstoff	20	15	15	8	6	10	20
Nitratstickstoff NO3	8,5	8,5	4,5	2,5	0,1	1,1	9,2
Ammoniumstickstoff NH4	11,5	6,5	10,5	5,5	5,9	8,9	10,8
Carbamid							
wasserl. Phosphat	7	5	10	16	36	40	
wasserl. Kaliumoxid	10	25	15	24	20	10	16
wasserl. Magnesiumoxid	2	2	2	4	2	2	2
Eisen EDTA	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
Eisen DTPA							
Eisen EDDHA							
Karbonathärebereich (dKH)	> 12°	> 12°	> 12°	> 12°	> 12°	> 12°	> 12°
EC Wert bei 1g/l	1,5	1,4	1,5	1,3	1,1	1,1	1,6
max. Löslichkeit in g/l 25°C	300	300	300	250	250	250	300

Alle Angaben ohne Gewähr. Für einen idealen Düngereinsatz sind eine genau Wasseranalyse, die Kultur und eine fachgerechte Beratung die besten Voraussetzungen. Wir beraten Sie gerne!



Ferty Mega

Einsatz bei weichen Wässern oder verschnittenen Wässern mit einer Karbonathärte von 6°-12° dKH. Bei Anstau- oder Rinnensystemen spielt die Stabilität des pH-Wertes eine große Rolle. Durch den hohen Anteil von Nitrat-N wird der pH-Wert der Umlauf-Lösung mit Ferty-Mega dauerhaft stabilisiert. Es kommt damit nicht zu pH-Wert-Abfall in der Umlauflösung, zu Nitritbildung und Wurzelschäden.

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Ferty 1 Mega 24+6+12+(2)	25kg	40	220071
Ferty 2 Mega 16+6+26+(3,4)	25kg	40	220072
Ferty 3 Mega 18+12+18+(2)	25kg	40	220073
Ferty 4 Mega 10+20+30+(2,7)	25kg	40	220074
Ferty 6 Mega 18+18+18	25kg	40	220076
Ferty 8 Mega NK 18+22(+3,3)	25kg	40	220078
Ferty Primula 11,5+10+35	25kg	40	220082

Ferty Basisdünger

Einsatz bei sehr weichem Wasser bis 6° dKH und sehr hartem Wasser über 20° dKH.



Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Basisdünger 1 PK 14+38 (+5)	25kg	40	220091
Basisdünger 2 3+15+35 (+5)	25kg	40	220092
Basisdünger 3 PK 11+39 (+4)	25kg	40	220093
Basisdünger 4 4+8+40 (+4)	25kg	40	220094
Basisdünger 5 5+20+30 (+5)	25kg	40	220095
Basisdünger 6 6+14+37 (+4)	25kg	40	220096
Basisdünger 7 4+16+32 (+6)	25kg	40	220097

Ferty Mega

Nährstoffangaben in %	Mega 1	Mega 2	Mega 3	Mega 4	Mega 6	Mega 8
Gesamt Stickstoff	24	16	18	10	18	18
Nitratstickstoff NO3	13	11	10	7,4	10	10,4
Ammoniumstickstoff NH4	11	5	8	2,6	8	7,8
Carbamid						
wasserl. Phosphat	6	6	12	20	18	
wasserl. Kaliumoxid	12	26	18	30	18	22
wasserl. Magnesiumoxid	2	3,4	2	2,7		3,3
Eisen EDTA	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Eisen DTPA						
Eisen EDDHA						
Karbonathärebereich (dKH)	6-12°	6-12°	6-12°	6-12°	6-12°	6-12°
EC Wert bei 1g/l	1,5	1,4	1,4	1,2	1,3	1,5
max. Löslichkeit in g/l 25°C	300	300	300	300	300	300

Alle Angaben ohne Gewähr. Für einen idealen Düngereinsatz sind eine genau Wasseranalyse, die Kultur und eine fachgerechte Beratung die besten Voraussetzungen. Wir beraten Sie gerne!

Fertiplant ACID

WW = Weiches Wasser, HW = Hartes Wasser

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Fertiplant 10+52+10	15kg	66	220098
Fertiplant WW 15+10+15	15kg	66	220063
Fertiplant WW 12+7+24	15kg	66	220064
Fertiplant HW 19+10+19	15kg	66	220065
Fertiplant HW 16+10+25	15kg	66	220066



Agriplant

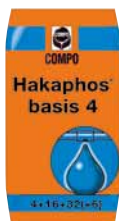
Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Agriplant 1 20+5+10 (+2)	25kg	40	220000
Agriplant 2 12+5+24 (+2)	25kg	40	220001
Agriplant 3 14+10+14 (+2)	25kg	40	220002
Agriplant 4 8+14+25 (+3)	25kg	40	220003
Agriplant 5 19+0+15 (+2)	25kg	40	220004
Agriplant 6 15+5+30 (+2)	25kg	40	220047
Agriplant 7 6+12+36 (+2)	25kg	40	220048

Fertiplant

Agriplant

Nährstoffangaben in %	WW 15	WW 12	HW 19	HW 16	Agri-plant 1	Agri-plant 2	Agri-plant 3	Agri-plant 4	Agri-plant 5	Agri-plant 6	Agri-plant 7
Gesamt Stickstoff	15	12	19	16	20	12	14	8	19	15	6
Nitratstickstoff NO3	11,8	12	11,8	11,2	6,8	4	2,5	2,5	7,5	10,5	3,8
Ammoniumstickstoff NH4	3,2		7,2	4,8	13,2	8	11,5	5,5	11,5	4,5	2,2
Carbamid											
wasserl. Phosphat	10	7	10	10	5	5	10	14		5	12
wasserl. Kaliumoxid	15	24	19	25	10	24	14	25	15	30	36
wasserl. Magnesiumoxid	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
Eisen EDTA	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Eisen DTPA											
Eisen EDDHA											
Karbonathärtebereich (dKH)	< 6°	< 6°	> 16°	> 16°							
EC Wert bei 1g/l	1,3	1,3	1,5	1,4	1,6	1,7	1,6	1,4	1,7	1,4	1,4
max. Löslichkeit in g/l 25°C	350	350	350	350	300	300	300	250	300	300	300

Alle Angaben ohne Gewähr. Für einen idealen Düngereinsatz sind eine genau Wasseranalyse, die Kultur und eine fachgerechte Beratung die besten Voraussetzungen. Wir beraten Sie gerne!



Hakaphos

Hakaphos Nährsalze sind NPK - Dünger mit Magnesium und vollständigen Spurennährstoffsatz (Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink) für die Verwendung im Gartenbau und in Spezialkulturen.

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
blau 15+10+15 (+2)	25kg	42	220027
gelb 20+0+16	25kg	42	220031
grün 20+5+10 (+2)	25kg	42	220023
rot 8+12+24 (+4)	25kg	42	220028
soft plus 14+6+24 (+3)	25kg	42	220006
soft spezial 16+8+22 (+3)	25kg	42	220049
soft ultra 18+12+18 (+2,4)	25kg	42	220009
basis 4 4+16+32(+6)	25kg	42	220038

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
NovaTec Solub 21	25kg	48	250116

Hakaphos

Nährstoffangaben in %	Haka blau	Haka gelb	Haka grün	Haka rot	soft plus	soft spezial.	soft ultra	Haka Basis 4	Haka Solub 21	NT
	Gesamt Stickstoff	15	20	20	8	14	16	18	4	
Nitratstickstoff NO3	4,5	8,6	7	3	7,6	9,7	10,3	4		
Ammoniumstickstoff NH4	10,5	11,4	13	5	6,4	6,3	7,7		21	
Carbamid										
wasserl. Phosphat	10		5	12	6	8	12	16		
wasserl. Kaliumoxid	15	16	10	24	24	22	18	32		
wasserl. Magnesiumoxid	2	1	2	4	3	3	2,4	6		
Eisen EDTA	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075			0,4		
Eisen DTPA										
Eisen EDDHA						0,15	0,1			
Karbonathärtebereich (dKH)	12-18°	12-18°	12-18°	12-18°	8-12°	8-12°	8-12°		12-18°	
EC Wert bei 1g/l	1,52	1,53	1,63	1,45	1,45	1,37	1,36	1,15	1,97	
max. Löslichkeit in g/l 25°C	300	300	300	280	280	280	300	280	320	

Alle Angaben ohne Gewähr. Für einen idealen Düngereinsatz sind eine genau Wasseranalyse, die Kultur und eine fachgerechte Beratung die besten Voraussetzungen. Wir beraten Sie gerne!



Mannalin

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
A grün 20+5+10 (2)	25kg	40	220032
A spezial 24+5+11 (3)	25kg	40	220033
B 8+12+24 (2)	25kg	40	220034
B spezial 12+12+24 (4)	25kg	40	220011
Basis 3+19+35+3	25kg	40	220021
K weiß 15+5+25 (2)	25kg	40	220030
K spezial 19+5+25 (2)	25kg	40	220035
M blau 15+10+15 (2)	25kg	40	220005
M spezial 18+12+18 (2)	25kg	40	220036

Mannacote

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
4M SP 15+7+15 (2)	25kg	40	250015
6M SP 15+7+15 (2)	25kg	40	250016
8M SP 15+7+15 (2)	25kg	40	250017



Mannalong

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
mit Radigen 16+8-10 (3)	25kg	40	250011



Mannaperm

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Mannaperm 18+9+16 (2)	25kg	40	250067
Mannaperm NK 20+10 (3+5)	25kg	40	220019

Mannalin

Nährstoffangaben in %	A	B	K	M	A	B	K	M	Basis	Soft A	Soft K
					Spezial	Spezial	Spezial	Spezial			
Gesamt Stickstoff	20	8	15	15	24	12	19	18	3	19	14
Nitratstickstoff NO3	7	2,2	8,5	4,5	13	7	13	11	3	11,5	12,5
Ammoniumstickstoff NH4	13	5,5	6,5	10,5	11	5	6	7		4,5	0,5
Carbamid										3	1,25
wasserl. Phosphat	5	12	5	10	5	12	5	12	19	10	5
wasserl. Kaliumoxid	10	24	25	15	11	24	25	18	35	15	32
wasserl. Magnesiumoxid	2	4	2	2	3	4	2	2	3		
Eisen EDTA	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,4	0,06	0,03
Eisen DTPA											
Eisen EDDHA											
Karbonathärtebereich (dKH)	> 15°	> 15°	10-15°	10-15°	10-15°	10-15°	10-15°	10-15°		< 5-10°	< 5-10°
EC Wert bei 1g/l	1,22	1,22	1,49	1,35	1,26	1,22	1,49	1,25	1,23	1,43	1,33
max. Löslichkeit in g/l 25°C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

* Zur Drucklegung lagen uns leider noch keine Angaben vor.

Alle Angaben ohne Gewähr. Für einen idealen Düngereinsatz sind eine genau Wasseranalyse, die Kultur und eine fachgerechte Beratung die besten Voraussetzungen. Wir beraten Sie gerne!



Plantosan

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Plantosan 20-10-15 (6)	25kg	40	220026



Triabon

Depot-Volldünger mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen zur Nährstoff-Bevorratung von Substraten für gärtnerische Topf- und Containerkulturen sowie zur Nachdüngung.

Bezeichnung	Sack	Pal.	Art.Nr.
Triabon 16+8+12+4+9	25kg	40	220024

Horto Balance Top

für Container und Topfkulturen
 teilweise umhüllter Aufstreu Dünger mit Langzeitwirkung
 rasch mit der Erde verklebend

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
17,5+7,5+11,5	25kg	40	220387



Radigen

Typ	Sack	Art.Nr.
Radigen	10kg	220025
	25kg	220029

ICL Micromax WS TE MIX

Typ	Eimer	Art.Nr.
Spurenelementdünger	5kg	250317

ICL Micromax WS FE

Typ	Eimer	Art.Nr.
Chelat (Fe-EDDHA) 6%	5kg	250318

EISEN - SPURENNÄHRSTOFFE

Folicin

Typ	Ktn.	Art.Nr.
Cu 15% Cu, Kupfer, EDTA	1 kg	220111
	5kg	220115
DD 6% Fe Eisen, EDDHA	1 kg	220112
	5kg	220116
Mo 39,6% Mo Molybdän	1kg	220113
Mn 13% Mangan EDTA	1kg	220087
	5kg	220088
Zn 15% Zink EDTA	1 kg	220089
	5kg	220100
Mg 10% Magnesium EDTA	1kg	220101
	5kg	220102

Crescal Fe (Manna)

6% Fe, EDDHA, pH-Wert 4-12

Artikel	Sack	Pal.	Art.Nr.
Crescal	5kg	2x50	220022

Fetrilon

13% Fe, EDTA, bis pH 6 (zur Blattdüngung geeignet)

Artikel	Ktn.	Pal.	Art.Nr.
Fetrilon	1 kg	12	220110

Tenso Fe

6% (Chelatform), pH 4-10

Artikel	Ktn.	Art.Nr.
Tenso Fe (EDDHMA)	1 kg	220007
	5kg	220008

Basafer

6% Eisen, EDDHA, pH 2-10

Artikel	Ktn.	Pal.	Art.Nr.
Basafer	1 kg	16	220040
	5kg	4	220041



ORGANISCHE & MINERALISCHE DÜNGEMITTEL

ORGANISCHE UND MINERALISCHE DÜNGEMITTEL

Organische und mineralische Dünger allgemein

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Aluminiumsulfat	25kg	40	250032
Ammonsulfatsalpeter 26%	50kg	21	250045
Bittersalz 0+0+0+16 (MgO)	25kg	40	250000
Branntkalk 85 ungelöscht%	25kg	40	250161
Calciumchlorid	25kg	40	250130
Harnstoff 46%N	50kg	21	250054
Horngries (Manna)	25kg	30	250006
Hornmehl (Manna)	25kg	30	250016
Hornmehl (Oscorna)	25kg		250196
Hornspäne (Manna)	25kg	30	250005
Hornspäne (Oscorna)	25kg		250201
Kristasaop 52%K (18% Schwefel)	25kg	40	250390
Kalk Hessler gekörnt	30kg	36	250036
Kalk kohlen-sauer 95%	25kg	40	250003
Kalimagnesia (Patentkali)	25kg	40	250150
Kalisalpeter / Kaliumnitrat 13N-46K Mulit K	25kg	48	250010
Kaliumsulfat gran.	25kg	40	250160
Kalkammonsalpeter 27%	50kg	21	250022
Kalksalpeter 15,5% - spritzfähig	25kg	49	250004
Kalkstickstoff geperlt 19%N	50kg	30	250017
Magnesiumnitrat Magnisal 11-16 (Flocken)	25kg	36	250085
Monokaliumphosphat 0+52+34 MKP	25kg	48	250009
Phosphatkali 15/20	50kg	21	250033
Schwefel gem. (für Verdampfer)	25kg		250013
Schwefelsaures Amoniak 21%N mit 24% Schwefel	25kg	40	250025
Thomaskali 10+15+03	50kg	21	250064
Urgesteinsmehl (Neudorff)	25kg	40	250376
Zitronensäure E 330	25kg		250050



Compo

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Blaukorn classic 12-8-16 (+3+10)	25kg	40	250001
NovaTec premium 15-3-20 (+3+10)	25kg	40	250015
NovaTec premium 15-3-20 (+3+10)	50kg	21	250121
NovaTec N-Max 24-5-5 (+2+5)	25kg	40	250030
Floranid Twin Permanent 16+7+15(+2) Gekörnter Universal-Volldünger mit Isodur®-Langzeitstickstoff für Kulturen im öffentlichen Grün / Landschaftsbau, Gartenbau und Baumschulen.	25kg	40	250008

Cuxin

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Bentonit granuliert	10kg	35	250194
Bentonit	25kg	36	250387
ECO-MIX 4 NPK 7+7+10	25kg	36	250186
ECO-Plant 7 NPK 6+3+4+Bacillus ep.	25kg	33	250187
Myko Aktiv 3+3+2+1	25kg	30	250190
Mix 6 6+3+18+3	25kg	36	250191
Mix 5 10+4+8+3	25kg	36	250192
Mix 2 7+6+12+4	25kg	36	250193
Profi Start 18+4+3+2+14	25kg	36	250195
VIVIKali NK 2+20	25kg	36	250189

Hauert

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Baumfutter (Günther - BF25) 6+8+10	25kg	40	250068
Biogra pelletiert 12N / FibL Zulassung	25kg	30	250105
Biogra Hornspäne	25kg	30	250388
Bambusdünger	25kg	32	250197
Biorganic Total 10+2+4 / FibL Zulassung	20kg	32	250385
Bodenaktivator 3-1-3	20kg	42	250383
CombiGran 12+4+15(+3)%	25kg	40	250071
Cornufera Lawn Sand / verdrängt Moos	25kg	40	250384
Hornoska 7+4+8 (80-140g/m ²)	25kg	40	250103
Hornoska spezial gran. 8+3+10 (80-120g/m ²)	20kg	40	250120
Kalimagnesia 29-10 / Körnung 0,5-2,0mm	25kg	32	250198
Rhododünger 9+4+7+3 / Sphero Granulat	20kg	40	250199
Rosendünger 8+4+8+3 / Sphero Granulat	20kg	40	250200
Tardit 6M	25kg	32	250386



Manna

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Baumdünger 6+8+10	25kg	36	250060
Bodenaktivator	25kg	36	250095
Mannakorn Hühnerdung	25kg	36	250042
Mannamin gekörnt 7+4+9	25kg	36	250037
Mannamin S 7+6+10	25kg	36	250086
Manna spezial 7+5+9	25kg	36	250028
Rhododendrondünger 8+5+8	20kg	40	250076
Rosendünger 7+6+8	20kg	40	250047

Oscorna

Alle Oscorna-Dünger und -Bodenverbesserer sind zugelassen im ökologischen Landbau (Verordnung Nr. 834/2007)

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Algenkalk Cohrs	25kg	40	250109
Animalin Gartendünger 7+4+0,5	20kg	50	250024
Animalin Gartendünger 7+4+0,5 pelletiert	20kg	50	250111

Aufwandmenge: 80-120g/m² (Gemüse) 120-150g/m² (Obst)
Zusammensetzung: 7% N + 4% P₂O₅ + 0,5% K₂O

Animalin Gartendünger 6+9+0,5	40kg	24	250066
-------------------------------	------	----	--------

Aufwandmenge: 10-12kg/100m² (Grünfl.) 8-10 kg/100m² (Gehölz)
Zusammensetzung: 6% N + 9% P₂O₅ + 0,5% K₂O

Betonitmehl	25kg	40	250020
-------------	------	----	--------

Aufwandmenge: 5-15kg/100m² je nach Bodenaufbau

Baumdünger Hornamon 6+4+5	25kg	40	250110
---------------------------	------	----	--------

Aufwandmenge: 100-200g/m² je nach Stammdurchmesser
Zusammensetzung: 6% N + 4% P₂O₅ + 5% K₂O

BodenAktivator	25kg	40	250061
----------------	------	----	--------

Aufwandmenge: 15-20 kg/100m²
Zusammensetzung: Stickstoff, Phosphat, Kali, Magnesium, Calcium



Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Rhododendren-, Azaleen-, Erikadünger 6+3+0,5	20kg	50	250114
Aufwandmenge: 100g/m ² (Grunddüngung) 50g/m ² (Nachdüng.)			
Zusammensetzung: 6% N + 3% P ₂ O ₅ + 0,5% K ₂ O			
Rosendünger 6+9+0,5	20kg	50	250115
Aufwandmenge: 120g/m ² (Grunddüngung) 50g/m ² (Nachdüng.)			
Zusammensetzung: 6% N + 9% P ₂ O ₅ + 0,5% K ₂ O			
Steinmehl Luzian	20kg	25	250112
Aufwandmenge: 25-50kg/100m ² (erstmalig) 12,5kg/100m ² (jährlich)			
Zusammensetzung: 48% Kiesels., 20% Tonm., 6% MgO, 8% CaO, 2% K ₂ O			
Universal 6+6+0,5	40kg		250118
Aufwandmenge: 10-12kg/100m ²			
Zusammensetzung: 6% N + 6% P ₂ O ₅ + 0,5% K ₂ O			



RASENDÜNGER

Hauert

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Cornufera Herbstrasen-/Ansaatdünger granuliert 8+6+12 (30-60g/m ²)	20kg	40	250131
Cornufera Libero 38N 90% Langzeitstickstoff (15-30g/m ²)	25kg	32	250382
Greentime Quickstart 21% N (30-40g/m ²)	25kg	40	250389
Greentime Rasen-Langzeitdünger 3M 16+7+16 (30-50g/m ²)	25kg	40	250069
Greentime Rasen-Langzeitdünger 20+5+8+2 (30-50g/m ²)	25kg	32	250070
Cornufera Sommergrün Rasen-Langzeitdünger granuliert 17+4+6 (35g/m ²)	20kg	32	250132
Greentime Rasen-Langzeitdünger 3M 25+5+10 (30-40g/m ²)	25kg	32	250083
Greentime Rasen-Langzeitdünger 3-4M 30+5+6+2 (20-40g/m ²)	25kg	32	250084
Cornufera Rasendünger UV 20+5+8 (30g/m ²) mit Unkrautvernichter 2,4 D / Dicamba	21kg	40	250104
Greentime Langzeit NK 15+0+20+3 (30-50g/m ²)	25kg	32	250142

Hauert

	Herbst/ Aussat	Libero 38N	Quick- start	LZ 16-7-16	LZ 20-5-82	Sommer- grün	LZ 25	SE 25-5-10	LZ 30-5-6-2	LZ 30	UV 20-5-8	NK 15-0-20
Gesamt Stickstoff	8	38	21	16	20	17	25	25	30	30	20	15
wasserl. Phosphat	6			7	5	4	5	5	5	5	5	0
wasserl. Kaliumoxid	12			16	8	6	10	10	6	6	8	20
wasserl. Magnesiumoxid	3,3			2	2	2	2	2	2	2	2	3
organische Bestandteile	ja 25%	ja 15%				ja 17%						
mit Unkraut oder Moosver.												Unkrautvern.
Korngröße (mm)	2,5	2,5	1,5-3,5	1,5-3,5	1,5-3,5	2,5	1,5-3,5	1,5-3,5	1,5-3,5	1,5-3,5	0,5-2,0	1,5-3,5
granuliert / kompaktiert	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Aufwandmenge / 100qrm												
Neuanlage	6kg		3-5kg									
Erhaltungsdüngung		2kg	3-5kg	3-5kg	3-5kg	3kg	3-4kg	3kg	2-4kg	3kg	3kg	3-5kg
Herbstdüngung	3-4kg											
Langzeitanteil N umhüllt											30%	
Langzeitanteil N sonstige *	31%	90%	15%	25%	25%	30%	33%	30%	25%	30%	25%	25%
Langzeitwirkung in Wochen	8 bis 12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	8	12

Alle Angaben ohne Gewähr. Eine genaue Bodenanalyse mit einer direkten Beratung sind ideale Voraussetzung für eine erfolgreiche Rasensaison
 * Die Langzeitwirkung wird über die Stickstoffform (z.B. Formaldehyd Stickstoff usw.) erzielt.



Manna Dur

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Herbstrasendünger 15+0+25	25kg	40	250133
Premium 13+5+8	10kg	80	250063
	20kg	36	250039
Rasendünger 20+5+8	25kg	40	250040
Rasendünger UV 20+5+8	15kg	60	250041
Rasenstart 18+30+10	25kg	40	250134
Vital gran. 16+4+8 (2)	20kg	50	250139
Vital K gran. 5+0+22	20kg	50	250140



Oscorna

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Rasaflo org. 8+4+0,5	20kg	50	250108
Rasaflo granuliert 8+4+5	25kg	30	250107

Manna Dur

Oscorna

	Herbst	Premium	Rasen 20-5-8	Rasen UV	Rasen- start	Vital	Vital K	K Plus	39	Rasaflor granuliert
Gesamt Stickstoff	15	13	20	20	18	16	7	10	39	8
wasserl. Phosphat	0	5	5	5	30	4	0	5	0	4
wasserl. Kaliumoxid	25	8	8	8	10	8	21	25	0	0,5
wasserl. Magnesiumoxid	3	2	2	2	2	2	1,6	4	0	
organische Bestandteile	ja				ja	ja	ja			ja
mit Unkraut oder Moosver.										ja

Unkrautvern.

Korngröße (mm)	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-2	1-2	1-2	1-3	gemahlen < 2,9mm
granuliert	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Aufwandmenge / 100qm

Neuanlage

Erhaltungsdüngung

Herbstdüngung

Langzeitanteil N umhüllt

Langzeitanteil N sonstige *

Langzeitwirkung in Wochen

2-3kg

3kg

2-4kg

25%

57,5%

8-12

6-8kg

2-4kg

2-4kg

72,5%

8-12

org. Ums.

org. Ums.

Alle Angaben ohne Gewähr. Eine genaue Bodenanalyse mit einer direkten Beratung sind ideale Voraussetzung für eine erfolgreiche Rasensaison
 * Die Langzeitwirkung wird über die Stickstoffform (z.B. Formaldehyd Stickstoff usw.) erzielt.

Compo

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Basatop Fair	25kg	40	250122
Basatop Sport	25kg	40	250123
Ferro Top	25kg	40	250124
Floranid Twin N32 32%N Fein gekörnter Stickstoff-Langzeitdünger mit extremer Langzeitwirkung aus Isodur für Kulturen im öffentlichen Grün/Landschaftsbau, Garten- bau und Baumschulen.	25kg	40	250074
Floranid Twin NK 14+0+19(+3) Gekörnter Spezial-Langzeitdünger mit Isodur-Lang- zeitstickstoff ohne Phosphat für Kulturen im öffent- lichen Grün/Landschaftsbau, Gartenbau und Baumschulen.	25kg	40	250073
Kali Gazon	25kg	40	250126
Rasenfloranid Twin LZ 20+5+8	25kg	40	250075
Rasenfloranid Twin UV 15+5+8	21kg	48	250048
Sportika K	25kg	40	250127

Hauert Progress

Typ	Sack	Pal.	Art.Nr.
Finish 3M 14+6+18 (30-50g/m ²)	25kg	32	250135
Kickoff 2M 24+5+5 (25-40g/m ²)	25kg	32	250136
Match 3M 22+5+12 (25-40g/m ²)	25kg	32	250137
Park 6M 26+4+8 (60-90g/m ²)	25kg	32	250138

Hauert Progress

Compo

	Basatop Fair	Basatop Sport	Ferro Top	Floranid N32	Floranid NK	Kali Gazon	Rasenfl. LZ	Rasenfl. UV	Sportfl. K	Finish	Kickoff	Match	Park
Gesamt Stickstoff	2,3	2,0	6	32	14	0	20	15	30	14	24	22	26
wasserl. Phosphat	6	5	0	0	0	0	5	5	0	6	5	5	4
wasserl. Kaliumoxid	10	10	12	0	19	27	8	8	10	18	5	12	8
wasserl. Magnesiumoxid	1,6	2,4	6	0	3	11	1	3	3	3,3	2	2	2
organische Bestandteile	Unkrautvern.												
mit Unkraut oder Moosver.	Unkrautvern.												
Korngröße (mm)	1,0-2,8	2,0-4,0	0,8-2,5	0,7-2,8	0,7-2,8	0,5-2,0	0,7-2,8	0,5-2,0	2,0-3,0	2,5	2,5	2,5	2,5
granuliert	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Aufwandmenge / 100qm	Neuanlage												
Erhaltungsdüngung	1,5-2,5kg	2-4kg	2-4kg	3-6kg	4-6kg	2,5-4kg	3-6kg	3kg	2,5kg	3-4kg	2,5-4kg	6-9kg	
Herbstdüngung			3-4kg		4-6kg	3-4kg				4-5kg			
Langzeitanteil N umhüllt	37%	40%							38%	21%	35%	50%	80%
Langzeitanteil N sonstige *				87%	36%		48%	30%		43%	25%	14%	
Langzeitwirkung in Wochen	8-12	8-12	4	12-24	8-12	8-12	8-12	8	8-12	8-12	8-10	8-12	20-24

Alle Angaben ohne Gewähr. Eine genaue Bodenanalyse mit einer direkten Beratung sind ideale Voraussetzung für eine erfolgreiche Rasensaison
 * Die Langzeitwirkung wird über die Stickstoffform (z.B. Formaldehyd Stickstoff usw.) erzielt.



ICL Full Season

Nur einmal streuen und eine ganze Saison lang einen kräftigen Rasen
Ideal für Flächen, die mit einem Roboter-Rasenmäher gepflegt werden
Gleichmäßiges Wachstum. 8-9 Monate Wirkungsdauer

NPK-Volldünger 27+5+5+2MgO 15kg-Sack für 250m² 250089



ICL All Round

Während der gesamten Wachstumsperiode einsetzbar
Premium Langzeitdünger, bis zu 5 Monate Wirkungsdauer
Gleichmäßiger, kräftiger Rasen, intensive Wirkung, kräftige Grasnarbe

24+5+8+2MgO 15kg-Sack für 375m² 250090



ICL Maintenance

Der ideale Dünger für die ganze Saison, einsetzbar im Frühjahr oder Sommer
Schöne dichte Grasnarbe, intensive Wirkung, schnelle Grünfärbung. 2-3 Monate
Wirkungsdauer

20+5+8+2MgO 15kg-Sack für 425m² 250091



ICL Stress Control

Der perfekte Herbstdünger
Kräftigt die Grasnarbe auch im Winter, vermindert Hitze- und Kältestress
Bei Kaliummangel ganzjährig einsetzbar. 2-3 Monate Wirkungsdauer

16+5+22 15kg-Sack für 425m² 250096



ICL New Grass

Als Starterdünger für Neueinsaat und für die Verlegung von Rollrasen
Ausbringung vor der Neueinsaat und vor dem Verlegen von Rollrasen. Bessere
Wurzelbildung durch den hohen Phosphatanteil. 3 Monate Wirkungsdauer

20+20+8 15kg-Sack für 425m² 250092



ICL Weed Control

Unkrautvernichter mit Rasendünger. Nur auf feuchten Rasen ausbringen.
2 Monate Wirkungsdauer

22+5+5+2,4D+Dic. 10kg-Sack für 500m² 250093



ICL Moss Control

Moosvernichter mit Rasendünger
2 Monate Wirkungsdauer. Durch den Langzeitdüngeranteil schließen sich die
entstehenden Lücken wieder schnell

14-0-5+6Fe 15kg-Sack für 425m² 250097

ICL Sportsmaster High N

Der perfekte Langzeitdünger für die erste Jahreshälfte

Gute Startwirkung, gleichmäßige Nährstoffabgabe

Erhaltungsdünger mit den wichtigsten Haupt- und Spurennährstoffen

26+5+11+2MgO+Sp. 25kg-Sack für 830m² 250316



ICL High K

Der kalibetonte Herbsdünger

Zur Stärkung der Gräser für eine optimale Wintervorbereitung

Hoher Kaliumgehalt

16+6+25 25kg-Sack für 830m² 250320



ICL Sierrablen Allround

Der ausgeglichene Langzeitdünger für Rasenflächen, Gärten, Parks, Rabatten, Sport- und Golfplätze

Gleichmäßig granulierter, teilumhüllter Langzeitdünger

Ideal für die Ausbringung mit Streugeräten, auch gut mit der Hand streubar

Der hohe Anteil an umhüllten Nährstoffen wird gleichmäßig über 3 Monate hinweg abgegeben

16+8+16+5MgO 25kg-Sack für 800m² 250313



BODENHILFSSTOFFE

Perligran (Perlite)

Aus Perlit (vulkanisches Mineral) hergestelltes Mittel zur Bodenverbesserung.

- Wasserspeicherkapazität bis zu 50 Vol. %
- Gesamtporenvolumen von 95 Vol. %
- Sofort wiederbenetzbar
- Salzfrei, nährstofffrei und pH-Wert-neutral
- Zersetzungsbeständig
- Trockengewicht von 90 kg/m³

Körnung	Sack	Pal.	Art.Nr.
0/6	150 Ltr.	20	250035

Styromull

Typ	Vol.	Art.Nr.
Styromull fein	500 Ltr.	250055



Vermiculite

Vermiculite ist ein Aluminium-Eisen-Magnesium-Silikat, welches durch seine Ionenaustauschfähigkeit maßgeblich zur Bodenfruchtbarkeit beiträgt. Es dient zur Regulierung des Wasserhaushaltes (speichert das Mehrfache seines Eigengewichts an Wasser) und fördert kräftige Sämlinge, gesunde Stecklinge und stabiles Wachstum. Als natürliches Mineral ist es keimfrei, neutral (pH7) und dient der Bodenverbesserung.

Typ	Vol.	Art.Nr.
FF Vermiculite 2-3mm	100 Ltr.	250027

BENETZUNGSMITTEL



ICL H2Gro

flüssiges Benetzungsmittel zur Behandlung von Substrate mit einer Wirkungs-dauer von bis zu 12 Monaten.

	Vol.	Pal.	Art.Nr.
	10 Ltr.	30	141008
	200 Ltr.	2	auf Anf.
	1000 Ltr.		auf Anf.

WASSERAUFBEREITUNG



ICL pHixer

spezieller Wasseraufbereiter mit integrierten pH-Farbindikator zur Einstellung des für die meisten Pflanzenschutzmittel optimalen pH-Wert von 4,5 bis 5,5.

	Vol.	Pal.	Art.Nr.
	5 Ltr.	40	260099

FLÜSSIGDÜNGER

FLÜSSIGDÜNGER ALLGEMEIN

Flüssigdünger

Typ	Kan.	Art.Nr.
Aminosol 9-0-0	1 Ltr.	260049
Aminosol 9-0-0	5 Ltr.	260028
Aminosol 9-0-0	10 Ltr.	260041
Aminosol 9-0-0	20 Ltr.	260200
Ammoniumnitrat 18%N	20 Ltr.	260018
Arbostrat 4+6+8 Kräftigungsmittel für Gehölze und Straßenbleitgrün	10 Ltr.	260058
Arbostrat 4+6+8	50 Ltr.	260065
Azalon Fluid 28%N	10 Ltr.	260007
Basfoliar aktiv 3+27+18	10 Ltr.	260033
Baumkraft fluid 6+5+11	10 Ltr.	260059
Kamasol brillant blau 8+8+6	20 Ltr.	260035
Kamasol brillant blau 8+8+6	200 Ltr.	260060
Kamasol brillant grün 10+4+7	20 Ltr.	260061
Kamasol brillant grün 10+4+7	200 Ltr.	260062
Kamasol brillant rot 5+8+10	20 Ltr.	260036
Kamasol brillant rot 5+8+10	200 Ltr.	260063
Lebosol Kaliumplus 3-27-18	10 Ltr.	260023
Magnesiumnitrat 7%N+10%MgO	20 Ltr.	260019
Mannalin F 8+8+6	20 Ltr.	260037
Mannalin Protect 3+27+18	10 Ltr.	260057
Optifer 6% wasserlös. Fe	1 Ltr.	260008
Optifer 6% wasserlös. Fe	5 Ltr.	260009
Orus org. Pflanzenstärkung	10 Ltr.	260055
Phos 60 EU 10+0+5	10 Ltr.	260053
Phosfik 3-27-18	10 Ltr.	260052
Profi Bor 150 11% Bor	10 Ltr.	260095
Profi Manganchelat 80 fl. 6% Mangan EDTA chelat.	10 Ltr.	260096
Siapton Blattdünger 5% Aminosäure	5 Ltr.	260014
Vitalan sauer	5 Ltr.	260013
Vitalan sauer	20 Ltr.	260051

WUXAL

Wuxal

NPK Düngerlösungen mit Spurennährstoffen. Für den Einsatz in Zierpflanzen, Gemüse, Baumschulen, Gartenbau. Sonderkulturen und Landwirtschaft.

Typ	Kan.	Art.Nr.
Wuxal Basis 27-5 Suspension	10 Ltr.	260054
Wuxal Combi MG Typ 1 20-15 Suspension	10 Ltr.	260030
Wuxal Calcium Typ 2 10-15-2 Suspension	10 Ltr.	260015
Wuxal Eisen Plus 5%Fe+5%N	10 Ltr.	260012
Wuxal K40 3+25 Suspension	10 Ltr.	260022
Wuxal Top K 5+8+12	20 Ltr.	260032
Wuxal Top K 5+8+12	200 Ltr.	260046
Wuxal Magnesium Suspension 12% MgO+B+Mn+Zn	10 Ltr.	260047
Wuxal Multi Micro	10 Ltr.	260097

Wuxal Amino

Typ	Kan.	Art.Nr.
Wuxal Amino 9-0-0	20 Ltr.	260024
Wuxal Aminoplant	20 Ltr.	260098

Wuxal Top

Speziell zur Blattdüngung in landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen.

Typ	Kan.	Art.Nr.
Wuxal Top N 12+4+6	20 Ltr.	260001
Wuxal Top N 12+4+6	200 Ltr.	260010

Wuxal Schwefel

Typ	Kan.	Art.Nr.
Wuxal Schwefel 15% N - 21% S	20 Ltr.	260020

Wuxal Top P - Profi

Zur Blatt- und Bodendüngung für Kulturen mit erhöhtem Phosphatbedarf.

Typ	Kan.	Art.Nr.
Wuxal Top P-Profi 5+20+5	20 Ltr.	260038
Wuxal Top P-Profi 5+20+5	200 Ltr.	260048

Wuxal Super

Einsatz bei Zierpflanzen, Gemüse, Baumschulen und im Gartenbau.

Typ	Kan.	Art.Nr.
Wuxal Super 8+8+6	20 Ltr.	260000
Wuxal Super 8+8+6	200 Ltr.	260002
Wuxal Super 8+8+6	600 Ltr.	260039

STREUMITTEL**Streumittel**

Typ	Gebinde	Pal.	Art.Nr.
Glatteisbremse PLUS (inkl. Schaufel)	10kg-Eimer	65	120362
Streusalz	10kg-Eimer	65	120079
Streusalz	25kg-Sack	40	250021