Produktportfolio · Produktportfolio



Produktportfolio _

unser Sortiment im Überblick







Inhaltsverzeichnis

Aminosol®3	Mangan GOLD SC	7
Aminosol®-PS3	Mangan-Nitrat 235	7
Ammonium TS 2006	Molybdän	5
AqueBor SC 1503	NitroMix	7
Avitar®3	nutri plant® 5-20-5	. 11
Bor3	nutriplant® 6-12-6	. 11
Calcium3	nutri plant® 8-8-6	. 11
Calcium-Forte SC6	nutri plant® 12-4-6	.12
HeptaEisen4	nutriplant® 36	.12
HeptaKupfer4	Phytoamin®	5
HeptaMangan4	PK-Max	.10
HeptaZink4	QuadroMaxS SC	5
Herbosol®13	Robustus SC	.10
Getreide-Mix SC6	Schaumstopp PRO	.13
Kalium 4506	Schwefel 800 SC	5
Kalium TS 3407	Silizium	.10
Kupfer 350 SC4	Total Care	.10
Magnesium 400 SC4	VITALoSoL® GOLD SC	5
Magphos7	VITAMaxS GOLD SC (Neu)	.10
MagSOFT SC7	Zink 700 SC	6
Mangan 500 SC4	Zitronensäure	.13

Aminosol® *

Produkt

Organischer NK-Dünger, flüssig, unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten aus Material der Kategorie 3 gemäß EG (VO) 1069/2009, Hydrolysierte Proteine



Nährstoffe:

9,4 % Gesamt-Stickstoff (115 g/l N) 1,1 % Gesamt-Kaliumoxid (15 g/l K₂O)

Zusätzlich ist enthalten:

0,25 % Gesamt-Schwefel (S) (davon wasserlöslich 0,23 %)

1,28 % Gesamt-Natrium (Na) (davon wasserlöslich 1,26 %)

66,3 % org. Substanz

Dichte: 1,23 kg/l **pH-Wert:** 5,0 - 7,0

Aminosol®-PS **

Pflanzenstärkungsmittel



Nährstoffe: Über 20 verschiedene

Aminosäuren und Peptide

Dichte: 1,13 kg/l **pH-Wert:** 4,0 - 6,5

Avitar® *

Organischer NK-Dünger, flüssig 4 + 2 mit der Kraft von Aminosäuren, pflanzlichen Stoffen aus Algen (Ascophyllum nodosum), Huminsäuren, Fulvinsäuren



Nährstoffe:

4,1 % Gesamt-Stickstoff (47 g/l N) 2,1 % Gesamt-Kaliumoxid (24 g/l $\rm K_2O$) enthält 25,8 % organische Substanz

Dichte: 1.15 kg/l **pH-Wert:** 9.0 - 10.0

AqueBor SC 150 *

Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel; Spurennährstoff-Düngersuspension



Nährstoffe:

11,0 % Bor als wasserlösliches Natriumsalz (150 g/l B)

Zusätzlich ist enthalten:

4,6 % Gesamt-Natrium (62 g/l Na)

Dichte: 1.34 kg/l **pH-Wert:** 6.0 - 8.0

Bor *

Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel; Spurennährstoff-Düngerlösung



Nährstoffe:

11,0 % Bor als wasserlösliches Borethanolamin (150 g/l B)

Zusätzlich ist enthalten:

3,46 % Stickstoff (N)

Dichte: 1,36 kg/l **pH-Wert:** 7,2 - 7,8

Calcium *

Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Calciumchloridlösung Ca (+16,7)



Nährstoffe:

16,7 % wasserlösliches Calciumoxid (220 g/l CaO)

Dichte: 1,32 kg/l

pH-Wert: 7,5



Produkt

Produktinformationen

HeptaEisen **

Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel; Spurennährstoff-Düngerlösung



Nährstoffe:

4,5 % Eisen, wasserlöslich, als Komplex von Heptagluconsäure (55 g/l Fe) **Dichte:** 1,25 kg/l **pH-Wert:** 4,0 – 5,0



HeptaKupfer **

Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel Spurennährstoff-Komplexdünger



Nährstoffe:

5,0 % Kupfer, wasserlöslich, als Komplex von Heptagluconsäure (60 g/l Cu)

Dichte: 1,23 kg/l pH-Wert: 8,5

HeptaMangan **

Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel Spurennährstoff-Komplexdünger



Nährstoffe:

5,0 % Mangan, wasserlöslich, als Komplex von Heptagluconsäure (65 g/l Mn)

Dichte: 1,30 kg/l **pH-Wert:** 6,0 - 7,5

HeptaZink **

Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel Spurennährstoff-Komplexdünger



Nährstoffe:

6,0 % Zink, wasserlöslich, als Komplex von Heptagluconsäure (80 g/l Zn)

Dichte: 1,30 kg/l pH-Wert: 6,0

Kupfer 350 SC *

Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel; Spurennährstoff-Düngersuspension



Nährstoffe:

24,2 % Gesamt-Kupfer als Kupferoxychlorid (350 g/l Cu)

Dichte: 1,45 kg/l pH-Wert: 7,0

Magnesium 400 SC **

Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Suspension Ca-Mg (+1,4, +25,0)



Nährstoffe:

1,4 % Gesamt-Calciumoxid (25 g/l CaO) 25,0 % Gesamt-Magnesiumoxid (400 g/l MgO) **Dichte:** 1,61 kg/l

pH-Wert: 8,0 - 10,0 Neutralisationswert: 36

Mangan 500 SC *

Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel Spurennährstoff-Düngersuspension



Nährstoffe:

27,9 % Gesamt-Mangan als Mangancarbonat (500 g/l Mn)

Dichte: 1,79 kg/l **pH-Wert**: 8,0

Produkt

Produktinformationen

Molybdän **

Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel; Spurennährstoff-Düngerlösung



Nährstoffe:

15,8 % Molybdän

als wasserlösliches Natriumsalz (215 g/l Mo)

Dichte: 1,37 kg/l pH-Wert: 7,6

Phytoamin® **

Organischer K-Dünger, flüssig; unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus Algen (Ascophyllum nodosum)



3,3 % Gesamt-Kaliumoxid (36 g/l K₂O)

Ausgangstoffe:

Kalt gepresster Meeresalgensaft aus Braunalgen (Ascophyllum nodosum);

Zusätzlich enthalten:

0,36 % wasserlöslicher Schwefel (4 g/l S); 8,2 % org. Substanz; 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-on zur Konservierung <0,5 %, unter Verwendung von Konservierungsmitteln; 0,12 % Gesamt-Stickstoff (1 g/l N)

0,12 % Gesamt-Stickstoff (1 g/l N) **Dichte:** 1,08 kg/l **pH-Wert:** 9,0



QuadroMaxS SC *

Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Suspension mit Spurennährstoffen, S (+19,4)



Nährstoffe:

19,4 % Gesamt-Schwefel (305 g/l S) 5,1 % Gesamt-Kupfer als Kupferoxychlorid (80 g/l Cu) 8,0 % Gesamt-Mangan als Mangancarbonat (125 g/l Mn) 6,4 % Gesamt-Zink als Zinkoxid (100 g/l Zn)

Dichte: 1,57 kg/l **pH-Wert:** 7,0 - 8,0

Schwefel 800 SC *

Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel in Suspension, S (+56,0)



56,0 % Gesamt-Schwefel (800 g/l S)

 $\begin{array}{l} \textbf{Dichte:} \ 1,\!43 \ kg/l \\ \textbf{pH-Wert:} \ 6,\!0-8,\!0 \end{array}$

VITALoSol® GOLD SC *

Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Suspension mit Spurennährstoffen, S (+36,0)



Nährstoffe:

36,0 % elementarer Schwefel (570 g/l S) 2,4 % Gesamt-Kupfer als Kupferoxychlorid (40 g/l Cu) 9,6 % Gesamt-Mangan als Mangancarbonat (150 g/l Mn) **Dichte:** 1,58 kg/l

pH-Wert: 7,0 - 8,0



Produkt	Produktinformationen
Zink 700 SC ** Anorganisches Einnährstoff- Spurennährstoff-Dünge- mittel; Spurennährstoff- Düngersuspension	Nährstoffe: 40,0 % Gesamt-Zink als Zinkoxid (700 g/l Zn) Dichte: 1,75 kg/l pH-Wert: 8,0 – 9,0

Blattdünger

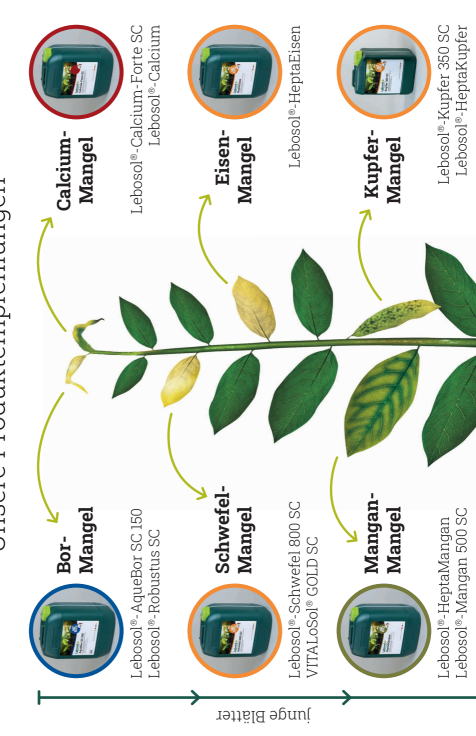
Produkt	Produktinformationen
Ammonium TS 200 Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel; Düngemittel- Lösung N (S) 15,0 (+21,3)	Nährstoffe: 15,0 % Gesamt-Stickstoff (200 g/l N) (9,3 % Ammoniumstickstoff; 5,7 % Harnstoffstickstoff) 21,3 % wasserlöslicher Schwefel (280 g/l S) Dichte: 1,32 kg/l pH-Wert: 8,0 – 9,0
Calcium-Forte SC Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel; Düngemittel in Suspension mit Spuren- nährstoffen, Ca (+19,0)	Nährstoffe: 19,0 % Calciumoxid, wasserlöslich (260 g/l CaO) 1,5 % Gesamt-Mangan als Mangancarbonat (20 g/l Mn) 0,7 % Gesamt-Zink als Zinkoxid (10 g/l Zn) Dichte: 1,37 kg/l pH-Wert: 7,0 - 8,0
Getreide-Mix SC Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel; Düngemittel N (Mg) 1,7 (+12,6) in Suspension mit Spurennährstoffen	Nährstoffe: 1,7 % Gesamt-Stickstoff als Harnstoffstickstoff (30 g/l N) 12,6 % Gesamt-Magnesiumoxid (200 g/l MgO) 1,6 % Gesamt-Kupfer als Kupferoxychlorid (25 g/l Cu) 11,5 % Gesamt-Mangan als Mangancarbonat (180 g/l Mn) 4,9 % Gesamt-Zink als Zinkoxid (80 g/l Zn) Dichte: 1,59 kg/l pH-Wert: 8,0 - 10,0
Kalium 450 Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel; Düngemittel- Lösung NK 3-30	Nährstoffe: 3,0 % Gesamt-Stickstoff in Form von Harnstoffstickstoff (45 g/l N) 30,0 % Kaliumoxid, wasserlöslich (450 g/l K ₂ O) Dichte: 1,50 kg/l pH-Wert: 14,0

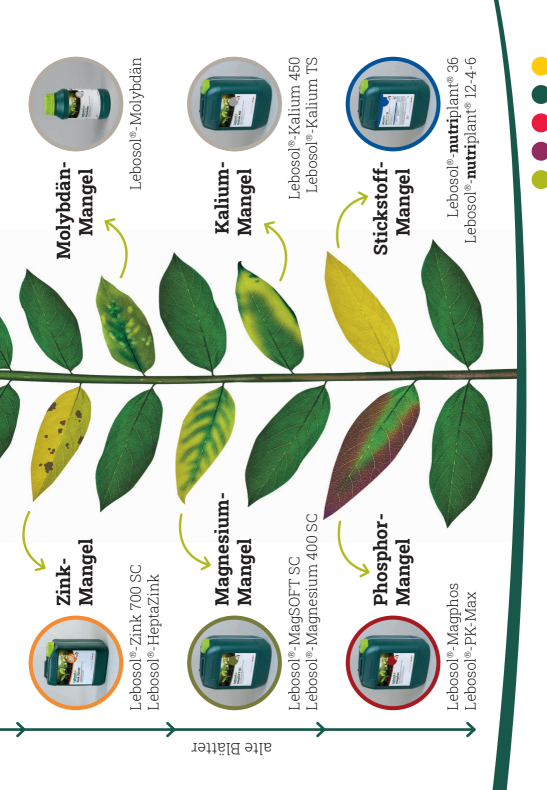
Blattdünger

Produkt	Produktinformationen
Kalium TS 340 Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel; Düngemittel- Lösung NK (S) 3-22 (+15,2)	Nährstoffe: 3,0 % Gesamt-Stickstoff in Form von Harnstoffstickstoff (45 g/l N) 22,4 % wasserlösliches Kaliumoxid (325 g/l K ₂ O) 15,2 % wasserlöslicher Schwefel (220 g/l S) Dichte: 1,45 kg/l pH-Wert: 9,0
Magphos Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel; Düngemittel- Lösung NP (Mg) 3-30 (+6,8)	Nährstoffe: 3,0 % Gesamt-Stickstoff in Form von Harnstoffstickstoff (45 g/l N) 30,0 % Gesamt-Phosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (450 g/l P ₂ O ₅) 6,8 % Magnesiumoxid in wasserlöslicher Form (100 g/l MgO) Dichte: 1,50 kg/l pH-Wert: 1,5 – 2,0
MagSOFT SC Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel; Mg-S (+24,1, +16,6) Düngemittel in Suspension	Nährstoffe: 24,1 % Gesamt-Magnesiumoxid (350 g/l MgO) 16,6 % Gesamt-Schwefel (240 g/l S) Dichte: 1,45 kg/l pH-Wert: 9,5 – 10,5
Mangan GOLD SC Flüssiges anorganisches Ein- nährstoff-Makronährstoff-Dün- gemittel; Düngemittel- Suspension mit Spurennährstof- fen, N (S) 3,8 (+4,7)	Nährstoffe: 3,8 % Gesamt-Stickstoff in Form von Nitratstickstoff (60 g/l N) 4,7 % Gesamt-Schwefeltrioxid (75 g/l SO ₃) 19,2 % Gesamt-Mangan (315 g/l Mn) (12,2 % als Karbonat (200 g/l Mn); 7,0 % als wasserlösliches Nitrat (115 g/l Mn)) Dichte: 1,63 kg/l pH-Wert: 4,0
Mangan-Nitrat 235 Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel; Spurennährstoff-Düngerlösung	Nährstoffe: 15,0 % Mangan als wasserlösliches Nitrat (235 g/l Mn) Zusätzlich ist enthalten: 7,7 % Gesamt-Stickstoff als Nitratstickstoff (120 g/l N) Dichte: 1,55 kg/l pH-Wert: 0,0 – 1,5
NitroMix Spurennährstoffmischdüngerlösung mit Kupfer (Cu), Mangan (Mn) und Zink (Zn), Blattdünger	Nährstoffe: 2,0 % wasserlösliches Kupfer als Kupfernitrat (30 g/l Cu) 6,7 % wasserlösliches Mangan als Mangannitrat (100 g/l Mn) 5,5 % wasserlösliches Zink als Zinknitrat (80 g/l Zn) Zusätzlich ist enthalten: 7,7 % Gesamt-Stickstoff (davon 6,7 % als Nitrat-N) 1,0 % org. geb. N (115 g/l N); 6,9 % org. Substanz (105 g/l) Dichte: 1,50 kg/l pH-Wert: 0,0 - 2,0



Nährstoffmangelsymptome Unsere Produktempfehlungen





Blattdünger

Produkt	Produktinformationen
VITAMaxS GOLD SC Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel; Düngemittel- Suspension mit Spurennähr- stoffen, Ca-S	Nährstoffe: 35 % Elementarer Schwefel (570 g/l S) 1,3 % Gesamt-Calciumoxid (20 g/l CaO) Zusätzlich ist enthalten: 0,6 % Gesamt-Bor als Calciumborat (10 g/l B) 7,4 % Gesamt-Mangan als Mangankarbonat (120 g/l Mn) 4,9 % Gesamt-Zink als Zinkoxid (80 g/l Zn) Dichte: 1,62 kg/l pH-Wert: 8,0 – 9,0
PK-Max Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel; Düngemittel- Lösung PK 23,8-27,4	Nährstoffe: 23,8 % Gesamt-Phosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (385 g/l P ₂ O ₅) 27,4 % wasserlösliches Kaliumoxid (440 g/l K ₂ O) Dichte: 1,61 kg/l pH-Wert: 8,0
Robustus SC Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel; Düngemittel- Suspension mit Spurennähr- stoffen, N (Ca, Mg) 1,8 (+14,6 +1,7)	Nährstoffe: 1,8 % Gesamtstickstoff als Harnstoffstickstoff (25g/l N) 14,6 % Gesamt-Calciumoxid (215 g/l CaO) 1,7 % Gesamt-Magnesiumoxid (25 g/l MgO) 7,0 % Gesamt-Bor, als Calciumborat (100 g/l B) Dichte: 1,47 kg/l pH-Wert: 8,5
Silizium Anorganisches Mehrnährstoff- Spurennährstoff-Düngemittel Spurennährstoff-Düngerlösung	Nährstoffe: 0,5 % Eisen, wasserlöslich, als Ammoniumsalz (7 g/l Fe) 1,5 % wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA (20 g/l Zn) Zusätzlich ist enthalten: 1,5 % Stickstoff in Form von Ammoniumstickstoff (20 g/l N) 45,3 % Siliziumtrioxid (610 g/l SiO ₃) Dichte: 1,35 kg/l pH-Wert: 7,0
Total Care Organisch-Mineralischer NPK-Dünger 9-1-2	Nährstoffe: 9,4 % Gesamt-Stickstoff (120 g/l N) 0,9 % Gesamt-Phosphat (10 g/l P ₂ O ₅) 2,7 % Gesamt-Kaliumoxid (35 g/l K ₂ O) Zusätzlich ist enthalten: 0,05 % wasserlösliches Bor als Borethanolamin (1 g/l B) 0,3 % wasserlösliches Kupfer als Kupfernitrat (4 g/l Cu) 1,5 % wasserlösliches Mangan (20 g/l Mn) 0,5 % wasserlösliches Zink als Zinknitrat (6 g/l Zn) 1,7 % wasserlösliches Magnesiumoxid (20 g/l MgO) 11,6 % org. Substanz Dichte: 1,26 kg/l pH-Wert: 2,7

NPK-Dünger

Produkt	Produktinformationen
nutri plant® 5-20-5 Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel; Düngemittel- Lösung mit Spurennährstoffen, NPK 5-20-5	Nährstoffe: 5,0 % Gesamt-Stickstoff (65 g/l N) (4,2 % Ammoniumstickstoff; 0,9 % Harnstoffstickstoff) 20,0 % Gesamt-Phosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (250 g/l P ₂ O ₅) 5,0 % wasserlösliches Kaliumoxid (65 g/l K ₂ O) Spurennährstoffe, vollständig wasserlöslich: 0,01 % Bor (B) als Borethanolamin, 0,005 % Kupfer (Cu)*, 0,01 % Mangan (Mn)*, 0,01 % Zink (Zn)* * durch EDTA chelatisiert. Stabiliät der EDTA-Chelate im pH-Bereich 4 – 10. Dichte: 1,27 kg/l pH-Wert: 6,4
nutri plant® 6-12-6 Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel; Düngemittel- Lösung mit Spurennährstoffen, NPK 6-12-6	Nährstoffe: 6,0 % Gesamt-Stickstoff (70 g/l N) (0,7 % Nitratstickstoff; 2,5 % Ammonium- stickstoff; 2,8 % Harnstoffstickstoff) 12,0 % Gesamt-Phosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (145 g/l P ₂ O ₅) 6,0 % wasserlösliches Kaliumoxid (70 g/l K ₂ O) Spurennährstoffe, vollständig wasserlöslich: 0,01 % Bor (B) als Borethanolamin, 0,005 % Kupfer (Cu)*, 0,01 % Mangan (Mn)*, 0,01 % Zink (Zn)* * durch EDTA chelatisiert. Stabiliät der EDTA-Chelate im pH-Bereich 4 – 10. Dichte: 1,21 kg/l pH-Wert: 5,0 – 7,0
nutri plant® 8-8-6 Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel; Düngemittel- Lösung mit Spurennährstoffen, NPK 8-8-6	Nährstoffe: 8,0 % Gesamt-Stickstoff (95 g/l N) (0,7 % Nitratstickstoff; 1,7 % Ammoniumstickstoff; 5,6 % Harnstoffstickstoff) 8,0 % Gesamt-Phosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (95 g/l P ₂ O ₅) 6,0 % wasserlösliches Kaliumoxid (75 g/l K ₂ O) Spurennährstoffe, vollständig wasserlöslich: 0,01 % Bor (B) als Borethanolamin, 0,005 % Kupfer (Cu)*,0,01 % Mangan (Mn)*,0,01 % Zink (Zn)* * durch EDTA chelatisiert. Stabiliät der EDTA-Chelate im pH-Bereich 4 – 10. Dichte: 1,20 kg/l pH-Wert: 7,1

NPK-Dünger

Produkt	Produktinformationen
nutriplant® 12-4-6 Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel; Düngemittel- Lösung mit Spurennährstoffen, NPK 12-4-6	Nährstoffe: 12,0 % Gesamt-Stickstoff (140 g/l N) (1,8 % Nitratstickstoff; 1,6 % Ammoniumstickstoff; 8,6 % Harnstoffstickstoff) 4,0 % Gesamt-Phosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (50 g/l P ₂ O ₅) 6,0 % wasserlösliches Kaliumoxid (70 g/l K ₂ O) Spurennährstoffe, vollständig wasserlöslich: 0,01 % Bor (B) als Borethanolamin, 0,005 % Kupfer (Cu)*, 0,01 % Mangan (Mn)*, 0,01 % Zink (Zn)* * durch EDTA chelatisiert. Stabiliät der EDTA-Chelate im pH-Bereich 4 – 10. Dichte: 1,20 kg/l pH-Wert: 7,2
nutri plant® 36 Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel; Düngemittel- Lösung mit Spurennährstoffen N (Mg) 27 (+3,0)	Nährstoffe: 27,0 % Gesamt-Stickstoff (350 g/l N) (5,0 % Nitratstickstoff; 4,0 % Ammoniumstickstoff; 18,0 % Harnstoffstickstoff) 3,0 % Magnesiumoxid in wasserlöslicher Form (40 g/l MgO) Spurennährstoffe, vollständig wasserlöslich: 0,01 % Bor (B) als Borethanolamin, 0,005 % Kupfer (Cu)*, 0,01 % Mangan (Mn)*, 0,01 % Zink (Zn)* * durch EDTA chelatisiert. Stabiliät der EDTA-Chelate im pH-Bereich 4 – 10. Dichte: 1,30 kg/l pH-Wert: 6,0 – 8,0

Zusatzstoffe

Produkt	Produktinformationen
Herbosol® Zusatzstoff nach § 42 Pflanzenschutzgesetz Netz-/Haftmittel	Wirkstoffe: 82,9 % raffiniertes Paraffinöl 17,1 % Beistoffe Dichte: 0,88 kg/l pH-Wert: 6,0 – 7,0
Schaumstopp PRO * Zusatzstoff nach § 42 Pflanzenschutzgesetz zum Entschäumen von Spritzflüssigkeiten	Wirkstoffe: 26,0 % Polydimethylsiloxan als wirkungsgebender Beistoff Dichte: 1,00 kg/l pH-Wert: 8,0 – 9,0
Zitronensäure * Zusatzstoff nach § 42 Pflanzenschutzgesetz	Wirkungsgebende Bestandteile: 50,0 % Zitronensäure, flüssig Dichte: 1,22 kg/l pH-Wert: 1,4

- * Beim deutschen Forschungsinstitut für Biologischen Landbau (FiBL) als Betriebsmittel gelistet.
- ** Beim deutschen Forschungsinstitut für Biologischen Landbau (FiBL) und beim österreichischen Pendant InfoXgen als Betriebsmittel gelistet.



Wir sind gerne für Sie da!

So erreichen Sie uns:



06328 98494-80

Unsere Team am Beratungstelefon ist gerne für Sie da.



www.lebosol.de

Senden Sie uns eine Nachricht über unser Kontaktformular.



beratung@lebosol.de

Schreiben Sie uns eine E-Mail.



www.instagram.com/lebosol_duenger_gmbh

Abonnieren Sie uns auf Instagram.



www.facebook.com/lebosol

Folgen Sie uns auf Facebook.



www.linkedin.com/company/lebosol-dünger-gmbh

Folgen Sie uns auf LinkedIn.



www.youtube.com/@lebosol.germany

Abonnieren Sie uns auf YouTube.



Jetzt downloaden – die Lebosol® App!



















Der E-Mail Newsletter von Lebosol®

Neuigkeiten zum Pflanzenwohl – aktuell & lösungsorientiert

Jetzt anmelden: www.lebosol.de/newsletter

www.lebosol.de

Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 · 67471Elmstein · Telefon: 06328 98494-0 · info@lebosol.de