



2024

MADE IN  
GERMANY

**Lebosol** 

## **Produktportfolio –** unser Sortiment im Überblick

sustainable plant nutrition



# Bio Blattdünger

Produkt	Produktinformationen
<p><b>Aminosol® *</b> Organischer NK-Dünger, flüssig; unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten aus Material der Kategorie 3 gemäß EG (VO) 1069/2009, Hydrolysierte Proteine</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 9,4 % Gesamt-Stickstoff (115 g/l N) 1,1 % Gesamt-Kaliumoxid (15 g/l K<sub>2</sub>O) <b>Zusätzlich ist enthalten:</b> 0,25 % Gesamt-Schwefel (S) (davon wasserlöslich 0,23 %) 1,28 % Gesamt-Natrium (Na) (davon wasserlöslich 1,26 %) 66,3 % org. Substanz <b>Dichte:</b> 1,23 kg/l      <b>pH-Wert:</b> 5,0 – 7,0</p>
<p><b>Aminosol®-PS **</b> Pflanzenstärkungsmittel</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> Über 20 verschiedene Aminosäuren und Peptide <b>Dichte:</b> 1,13 kg/l      <b>pH-Wert:</b> 4,0 – 6,5</p>
<p><b>Avitar® *</b> Organischer NK-Dünger, flüssig 4 + 2 mit der Kraft von Aminosäuren, pflanzlichen Stoffen aus Algen (Ascophyllum nodosum), Huminsäuren, Fulvinsäuren</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 4,1 % Gesamt-Stickstoff (47 g/l N) 2,1 % Gesamt-Kaliumoxid (24 g/l K<sub>2</sub>O) enthält 25,8 % organische Substanz <b>Dichte:</b> 1,15 kg/l      <b>pH-Wert:</b> 9,0 – 10,0</p>
<p><b>AqueBor SC *</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel; Spurennährstoff-Düngersuspension</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 10 % Bor als wasserlösliches Natriumsalz (130 g/l B) <b>Zusätzlich ist enthalten:</b> 4,2 % Gesamt-Natrium (60 g/l Na) <b>Dichte:</b> 1,33 kg/l      <b>pH-Wert:</b> 6,0 – 8,0</p>
<p><b>Bor *</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel; Spurennährstoff-Düngerlösung</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 11 % Bor als wasserlösliches Borethanolamin (150 g/l B) <b>Zusätzlich ist enthalten:</b> 3,46 % Stickstoff (N) <b>Dichte:</b> 1,36 kg/l      <b>pH-Wert:</b> 7,9 – 8,1</p>
<p><b>Calcium *</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Calcium-chloridlösung Ca (+17)</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 16,7 % wasserlösliches Calciumoxid (220 g/l CaO) <b>Dichte:</b> 1,32 kg/l <b>pH-Wert:</b> 7,5</p>

# Bio Blattdünger

Produkt	Produktinformationen
<p><b>HeptaEisen **</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel; Spurennährstoff-Düngerlösung</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 4,5 % Eisen, wasserlöslich, als Komplex von Heptagluconsäure (55 g/l Fe) <b>Dichte:</b> 1,25 kg/l <b>pH-Wert:</b> 4,0 – 5,0</p>
<p><b>HeptaKupfer **</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel Spurennährstoff-Komplexdünger</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 5 % Kupfer, wasserlöslich, als Komplex von Heptagluconsäure (60 g/l Cu) <b>Dichte:</b> 1,23 kg/l <b>pH-Wert:</b> 8,5</p>
<p><b>HeptaMangan **</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel Spurennährstoff-Komplexdünger</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 5 % Mangan, wasserlöslich, als Komplex von Heptagluconsäure (65 g/l Mn) <b>Dichte:</b> 1,30 kg/l <b>pH-Wert:</b> 6,0 – 7,5</p>
<p><b>HeptaZink **</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel Spurennährstoff-Komplexdünger</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 6 % Zink, wasserlöslich, als Komplex von Heptagluconsäure (80 g/l Zn) <b>Dichte:</b> 1,30 kg/l <b>pH-Wert:</b> 6,0</p>
<p><b>Kupfer 350 SC *</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel; Spurennährstoff-Düngerlösung</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 24,2 % Gesamt-Kupfer als Kupferoxychlorid (350 g/l Cu) <b>Dichte:</b> 1,45 kg/l <b>pH-Wert:</b> 7,0</p>
<p><b>Magnesium 400 SC **</b> Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Suspension Ca-Mg (+1,4 +25)</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 1,4 % Gesamt-Calciumoxid (25 g/l CaO) 25 % Gesamt-Magnesiumoxid (400 g/l MgO) <b>Dichte:</b> 1,61 kg/l <b>pH-Wert:</b> 8,0 – 10,0</p>
<p><b>Mangan 500 SC *</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel Spurennährstoff-Düngerlösung</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 27,9 % Gesamt-Mangan als Mangancarbonat (500 g/l Mn) <b>Dichte:</b> 1,79 kg/l <b>pH-Wert:</b> 8,0</p>



# Bio Blattdünger

Produkt	Produktinformationen
<p><b>Molybdän **</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel; Spurennährstoff-Düngerlösung</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 15,8 % Molybdän als wasserlösliches Natriumsalz (215 g/l Mo) <b>Dichte:</b> 1,37 kg/l <b>pH-Wert:</b> 7,6</p>
<p><b>Phytoamin® **</b> Organischer K-Dünger, flüssig; unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus Algen (Ascophyllum nodosum)</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 3,3 % Gesamt-Kaliumoxid (36 g/l K<sub>2</sub>O) <b>Ausgangstoffe:</b> Kalt gepresster Meeressalzsatz aus Braunalgen (Ascophyllum nodosum); <b>Zusätzlich enthalten:</b> 0,36 % wasserlöslicher Schwefel (4 g/l S); 8,2 % org. Substanz; 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-on zur Konservierung &lt;0,5 %, unter Verwendung von Konservierungsmitteln; 0,12 % Gesamt-Stickstoff (1 g/l N) <b>Dichte:</b> 1,08 kg/l      <b>pH-Wert:</b> 9,0</p>
<p><b>QuadroMaxS SC *</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Suspension mit Spurennährstoffen, S (+19)</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 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) <b>Dichte:</b> 1,57 kg/l <b>pH-Wert:</b> 7,0 – 8,0</p>
<p><b>Schwefel 800 SC *</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel in Suspension, S (+56)</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 56 % Gesamt-Schwefel (800 g/l S) <b>Dichte:</b> 1,43 kg/l <b>pH-Wert:</b> 6,0 – 8,0</p>
<p><b>VITALoSol® GOLD SC *</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Suspension mit Spurennährstoffen, S (+36)</p> 	<p><b>Nährstoffe:</b> 36 % 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) <b>Dichte:</b> 1,58 kg/l <b>pH-Wert:</b> 7,0 – 8,0</p>

# Bio Blattdünger

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

# Blattdünger

Produkt	Produktinformationen
<p><b>Ammonium TS 200</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung N (S) 15 (+21)</p>	<p><b>Nährstoffe:</b> 15,0 % Gesamt-Stickstoff (200 g/l N) (9,3 % Ammoniumstickstoff; 5,7 % Carbamidstickstoff) 21,3 % wasserlöslicher Schwefel (280 g/l S) <b>Dichte:</b> 1,32 kg/l <b>pH-Wert:</b> 8,0 – 9,0</p>
<p><b>Calcium-Forte SC</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel in Suspension mit Spurennährstoffen, Ca (+19)</p>	<p><b>Nährstoffe:</b> 19 % 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) <b>Dichte:</b> 1,37 kg/l <b>pH-Wert:</b> 7,0 – 8,0</p>
<p><b>Kalium 450</b> Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung NK 3-30</p>	<p><b>Nährstoffe:</b> 3 % Gesamt-Stickstoff in Form von Harnstoffstickstoff (45 g/l N) 30 % Kaliumoxid, wasserlöslich (450 g/l K<sub>2</sub>O) <b>Dichte:</b> 1,50 kg/l <b>pH-Wert:</b> 14,0</p>
<p><b>Kalium TS 340</b> Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung NK (S) 3-22 (+15)</p>	<p><b>Nährstoffe:</b> 3 % Gesamt-Stickstoff in Form von Harnstoffstickstoff (45 g/l N) 22,4 % wasserlösliches Kaliumoxid (325 g/l K<sub>2</sub>O) 15,2 % wasserlöslicher Schwefel (220 g/l S) <b>Dichte:</b> 1,45 kg/l      <b>pH-Wert:</b> 9,0</p>



# Blattdünger

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

# Blattdünger

Produkt	Produktinformationen
<p><b>PK-Max</b> Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung PK 24-27</p>	<p><b>Nährstoffe:</b> 23,8 % Gesamt-Phosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (385 g/l <math>P_2O_5</math>) 27,4 % wasserlösliches Kaliumoxid (440 g/l <math>K_2O</math>) <b>Dichte:</b> 1,61 kg/l      <b>pH-Wert:</b> 8,0</p>
<p><b>Robustus SC</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Suspension mit Spurennährstoffen, N (Ca, Mg) 1,8 (+14,6+1,7)</p>	<p><b>Nährstoffe:</b> 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) <b>Dichte:</b> 1,47 kg/l      <b>pH-Wert:</b> 8,5</p>
<p><b>Silizium</b> Anorganisches Mehrnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel Spurennährstoff-Düngerlösung</p>	<p><b>Nährstoffe:</b> 0,5 % Eisen, wasserlöslich, als Ammoniumsalz (7 g/l Fe) 1,5 % wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA (20 g/l Zn) <b>Zusätzlich ist enthalten:</b> 1,5 % Stickstoff in Form von Ammoniumstickstoff (20 g/l N) 45,3 % Siliziumtrioxid (610 g/l <math>SiO_2</math>) <b>Dichte:</b> 1,35 kg/l      <b>pH-Wert:</b> 7,0</p>
<p><b>Total Care</b> Organisch-Mineralischer NPK-Dünger 9-1-2</p>	<p><b>Nährstoffe:</b> 9,4 % Gesamt-Stickstoff (120 g/l N) 0,9 % Gesamt-Phosphat (10 g/l <math>P_2O_5</math>) 2,7 % Gesamt-Kaliumoxid (35 g/l <math>K_2O</math>) <b>Zusätzlich ist enthalten:</b> 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 <b>Dichte:</b> 1,26 kg/l      <b>pH-Wert:</b> 2,7</p>



# NPK-Dünger

Produkt	Produktinformationen
<p><b>nutriplant® 5-20-5</b>                      Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung mit Spurennährstoffen, NPK 5-20-5</p>	<p><b>Nährstoffe:</b>                      5 % Gesamt-Stickstoff (65 g/l N)                      (4,2 % Ammoniumstickstoff; 0,9 % Harnstoffstickstoff)                      20 % Gesamt-Phosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (250 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)                      5 % wasserlösliches Kaliumoxid (65 g/l K<sub>2</sub>O)  <b>Spurennährstoffe, vollständig wasserlöslich:</b>                      0,01 % Bor (B) als Borethanolamin, 0,005 % Kupfer (Cu)*, 0,01 % Mangan (Mn)*, 0,01 % Zink (Zn)*                      * durch EDTA chelatisiert. Stabilität der EDTA-Chelate im pH-Bereich 4 – 10.  <b>Dichte:</b> 1,27 kg/l      <b>pH-Wert:</b> 6,4</p>
<p><b>nutriplant® 6-12-6</b>                      Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung mit Spurennährstoffen, NPK 6-12-6</p>	<p><b>Nährstoffe:</b>                      6 % Gesamt-Stickstoff (70 g/l N)                      (0,7 % Nitratstickstoff; 2,5 % Ammoniumstickstoff; 2,8 % Harnstoffstickstoff)                      12 % Gesamt-Phosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (145 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)                      6 % wasserlösliches Kaliumoxid (70 g/l K<sub>2</sub>O)  <b>Spurennährstoffe, vollständig wasserlöslich:</b>                      0,01 % Bor (B) als Borethanolamin, 0,005 % Kupfer (Cu)*, 0,01 % Mangan (Mn)*, 0,01 % Zink (Zn)*                      * durch EDTA chelatisiert. Stabilität der EDTA-Chelate im pH-Bereich 4 – 10.  <b>Dichte:</b> 1,21 kg/l      <b>pH-Wert:</b> 5,0 – 7,0</p>
<p><b>nutriplant® 8-8-6</b>                      Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung mit Spurennährstoffen, NPK 8-8-6</p>	<p><b>Nährstoffe:</b>                      8 % Gesamt-Stickstoff (140 g/l N)                      (0,7 % Nitratstickstoff; 1,7 % Ammoniumstickstoff; 5,6 % Harnstoffstickstoff)                      8 % Gesamt-Phosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (95 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)                      6 % wasserlösliches Kaliumoxid (75 g/l K<sub>2</sub>O)  <b>Spurennährstoffe, vollständig wasserlöslich:</b>                      0,01 % Bor (B) als Borethanolamin, 0,005 % Kupfer (Cu)*, 0,01 % Mangan (Mn)*, 0,01 % Zink (Zn)*                      * durch EDTA chelatisiert. Stabilität der EDTA-Chelate im pH-Bereich 4 – 10.  <b>Dichte:</b> 1,20 kg/l      <b>pH-Wert:</b> 7,1</p>

# NPK-Dünger

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

# Pflanzenschutz

Produkt	Produktinformationen
<p><b>Foshiel®</b>                      Fungizid gegen falschen                      Mehltau an Weinreben</p>	<p><b>Wirkstoffe:</b>                      Kaliumphosphonat 726 g/l  <b>Dichte:</b> 1,40 kg/l  <b>pH-Wert:</b> 5,7</p>



# Zusatzstoffe

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

\* 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**

Unser Team am Beratungstelefon ist gerne für Sie da.



**[www.lebosol.de](http://www.lebosol.de)**

Senden Sie uns eine Nachricht über unser Kontaktformular.



**[beratung@lebosol.de](mailto:beratung@lebosol.de)**

Schreiben Sie uns eine E-Mail.



**[www.instagram.com/lebosol\\_duenger\\_gmbh](https://www.instagram.com/lebosol_duenger_gmbh)**

Abonnieren Sie uns auf Instagram.



**[www.facebook.com/lebosol](https://www.facebook.com/lebosol)**

Folgen Sie uns auf Facebook.



**[www.linkedin.com/company/lebosol-dünger-gmbh](https://www.linkedin.com/company/lebosol-dünger-gmbh)**

Folgen Sie uns auf LinkedIn.



**[www.youtube.com/@lebosol.germany](https://www.youtube.com/@lebosol.germany)**

Abonnieren Sie uns auf YouTube.



[www.lebosol.de](http://www.lebosol.de)

**Lebosol® Dünger GmbH**

Wiesengasse 28 · 67471 Elmstein · Telefon: 06328 98494-0 · [info@lebosol.de](mailto:info@lebosol.de)

© Copyright Lebosol® Dünger GmbH 2024 –

Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten.