



2025



**Lebosol** 

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

sustainable plant nutrition





# AMINOSOL®

Von der Natur inspiriert,  
für die Landwirtschaft optimiert.

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

## Bio Blattdünger

Produkt	Produktinformationen
<b>Aminosol® *</b> 🌱 <b>Ca. 58 % Aminosäuren und Peptide</b> 🌱 <b>Hoher Anteil pflanzenaufnehmbarer L-Aminosäuren</b>  Organischer NK-Dünger, flüssig; unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten aus Material der Kategorie 3 gemäß EG (VO) 1069/2009, Hydrolysierte Proteine	<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
<b>Aminosol®-PS **</b> Pflanzenstärkungsmittel	<b>Nährstoffe:</b> Über 20 verschiedene Aminosäuren und Peptide <b>Dichte:</b> 1,13 kg/l <b>pH-Wert:</b> 4,0 – 6,5
<b>Avitar® *</b> Organischer NK-Dünger, flüssig 4 + 2 mit der Kraft von Aminosäuren, pflanzlichen Stoffen aus Algen (Ascophyllum nodosum), Huminsäuren, Fulvinsäuren	<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
<b>AqueBor SC 150 *</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel; Spurennährstoff-Düngersuspension	<b>Nährstoffe:</b> 11,0 % Bor als wasserlösliches Natriumsalz (150 g/l B) <b>Zusätzlich ist enthalten:</b> 4,6 % Gesamt-Natrium (62 g/l Na) <b>Dichte:</b> 1,34 kg/l <b>pH-Wert:</b> 6,0 – 8,0
<b>Bor *</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel; Spurennährstoff-Düngerlösung	<b>Nährstoffe:</b> 11,0 % 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> 7,2 – 7,8
<b>Calcium *</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Calciumchloridlösung Ca (+16,7)	<b>Nährstoffe:</b> 16,7 % wasserlösliches Calciumoxid (220 g/l CaO) <b>Dichte:</b> 1,32 kg/l <b>pH-Wert:</b> 7,5



## Bio Blattdünger

Produkt	Produktinformationen
<b>HeptaEisen **</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurenährstoff-Düngemittel; Spurenährstoff-Düngerlösung	<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
<b>HeptaKupfer **</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurenährstoff-Düngemittel Spurenährstoff-Komplexdünger	<b>Nährstoffe:</b> 5,0 % Kupfer, wasserlöslich, als Komplex von Heptagluconsäure (60 g/l Cu) <b>Dichte:</b> 1,23 kg/l <b>pH-Wert:</b> 8,5
<b>HeptaMangan **</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurenährstoff-Düngemittel Spurenährstoff-Komplexdünger	<b>Nährstoffe:</b> 5,0 % 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
<b>HeptaZink **</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurenährstoff-Düngemittel Spurenährstoff-Komplexdünger	<b>Nährstoffe:</b> 6,0 % Zink, wasserlöslich, als Komplex von Heptagluconsäure (80 g/l Zn) <b>Dichte:</b> 1,30 kg/l <b>pH-Wert:</b> 6,0
<b>Kupfer 350 SC *</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurenährstoff-Düngemittel; Spurenährstoff-Düngerlösung	<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
<b>Magnesium 400 SC **</b> Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Suspension Ca-Mg (+1,4, +25,0)	<b>Nährstoffe:</b> 1,4 % Gesamt-Calciumoxid (25 g/l CaO) 25,0 % Gesamt-Magnesiumoxid (400 g/l MgO) <b>Dichte:</b> 1,61 kg/l <b>pH-Wert:</b> 8,0 – 10,0 <b>Neutralisationswert:</b> 36
<b>Mangan 500 SC *</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurenährstoff-Düngemittel Spurenährstoff-Düngerlösung	<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

## Bio Blattdünger

Produkt	Produktinformationen
<b>Molybdän **</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurenährstoff-Düngemittel; Spurenährstoff-Düngerlösung	<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
<b>Phytoamin® **</b> Organischer K-Dünger, flüssig; unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus Algen (Ascophyllum nodosum)	<b>Nährstoffe:</b> 3,3 % Gesamt-Kaliumoxid (36 g/l K <sub>2</sub> O) <b>Ausgangstoffe:</b> Kalt gepresster Meeressalzsäure 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 <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
<b>QuadroMaxS SC *</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Suspension mit Spurenährstoffen, S (+19,4)	<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
<b>Schwefel 800 SC *</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel in Suspension, S (+56,0)	<b>Nährstoffe:</b> 56,0 % Gesamt-Schwefel (800 g/l S) <b>Dichte:</b> 1,43 kg/l <b>pH-Wert:</b> 6,0 – 8,0
<b>VITALoSol® GOLD SC *</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Suspension mit Spurenährstoffen, S (+36,0)	<b>Nährstoffe:</b> 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) <b>Dichte:</b> 1,58 kg/l <b>pH-Wert:</b> 7,0 – 8,0



## Bio Blattdünger

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



## Blattdünger

Produkt	Produktinformationen
<b>Ammonium TS 200</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung N (S) 15,0 (+21,3)	<b>Nährstoffe:</b> 15,0 % Gesamt-Stickstoff (200 g/l N) (9,3 % Ammoniumstickstoff; 5,7 % Harnstoffstickstoff) 21,3 % wasserlöslicher Schwefel (280 g/l S) <b>Dichte:</b> 1,32 kg/l <b>pH-Wert:</b> 8,0 – 9,0
<b>Calcium-Forte SC</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel in Suspension mit Spurenährstoffen, Ca (+19,0)	<b>Nährstoffe:</b> 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) <b>Dichte:</b> 1,37 kg/l <b>pH-Wert:</b> 7,0 – 8,0
<b>Getreide-Mix SC</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel N (Mg) 1,7 (+12,6) in Suspension mit Spurenährstoffen	<b>Nährstoffe:</b> 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) <b>Dichte:</b> 1,59 kg/l <b>pH-Wert:</b> 8,0 – 10,0
<b>Kalium 450</b> Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung NK 3-30	<b>Nährstoffe:</b> 3,0 % Gesamt-Stickstoff in Form von Harnstoffstickstoff (45 g/l N) 30,0 % Kaliumoxid, wasserlöslich (450 g/l K <sub>2</sub> O) <b>Dichte:</b> 1,50 kg/l <b>pH-Wert:</b> 14,0

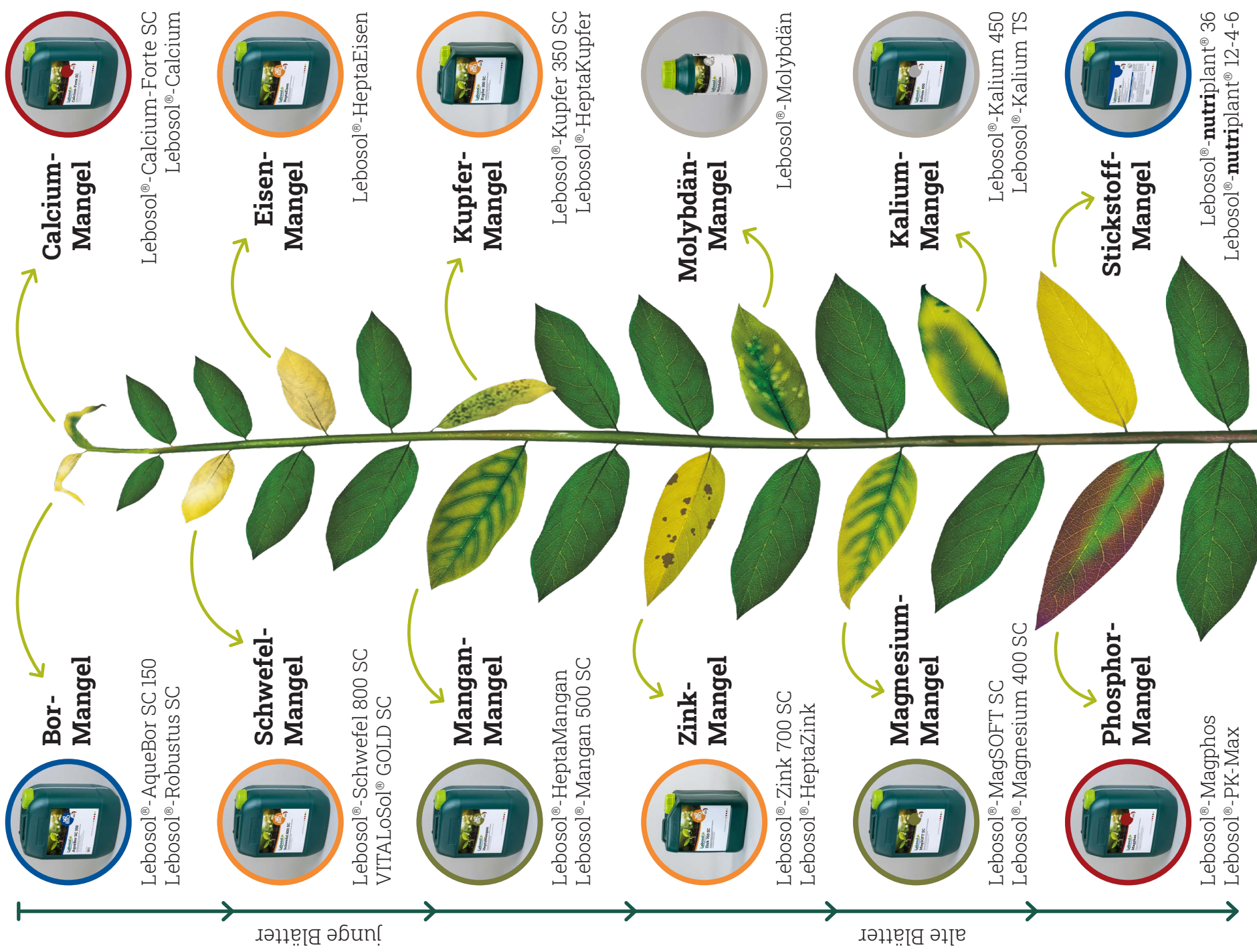
## Blattdünger

Produkt	Produktinformationen
<b>Kalium TS 340</b> Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung NK (S) 3-22 (+15,2)	<b>Nährstoffe:</b> 3,0 % 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
<b>Magphos</b> Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung NP (Mg) 3-30 (+6,8)	<b>Nährstoffe:</b> 3,0 % Gesamt-Stickstoff in Form von Harnstoffstickstoff (45 g/l N) 30,0 % 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
<b>MagSOFT SC</b> Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Mg-S (+24,1, +16,6) Düngemittel in Suspension	<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
<b>Mangan GOLD SC</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Suspension mit Spurenährstoffen, N (S) 3,8 (+4,7)	<b>Nährstoffe:</b> 3,8 % Gesamt-Stickstoff in Form von Nitratstickstoff (60 g/l N) 4,7 % Gesamt-Schwefeltrioxid (75 g/l SO <sub>3</sub> ) 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)) <b>Dichte:</b> 1,63 kg/l <b>pH-Wert:</b> 4,0
<b>Mangan-Nitrat 235</b> Anorganisches Einnährstoff-Spurenährstoff-Düngemittel; Spurenährstoff-Düngerlösung	<b>Nährstoffe:</b> 15,0 % 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



# Nährstoffmangelsymptome

Unsere Produktempfehlungen



# Blattdünger

Produkt	Produktinformationen
<b>NitroMix</b> Spurennährstoffmischdüngung mit Kupfer (Cu), Mangan (Mn) und Zink (Zn), Blattdünger	<b>Nährstoffe:</b> 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) <b>Zusätzlich ist enthalten:</b> 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) <b>Dichte:</b> 1,50 kg/l <b>pH-Wert:</b> 0,0 – 2,0
<b>PK-Max</b> Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung PK 23,8-27,4	<b>Nährstoffe:</b> 23,8 % Gesamt-Phosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (385 g/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 27,4 % wasserlösliches Kaliumoxid (440 g/l K <sub>2</sub> O) <b>Dichte:</b> 1,61 kg/l <b>pH-Wert:</b> 8,0
<b>Robustus SC</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Suspension mit Spurennährstoffen, N (Ca, Mg) 1,8 (+14,6 +1,7)	<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
<b>Silizium</b> Anorganisches Mehrnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel Spurennährstoff-Düngerlösung	<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 SiO <sub>2</sub> ) <b>Dichte:</b> 1,35 kg/l <b>pH-Wert:</b> 7,0
<b>Total Care</b> Organisch-Mineralischer NPK-Dünger 9-1-2	<b>Nährstoffe:</b> 9,4 % Gesamt-Stickstoff (120 g/l N) 0,9 % Gesamt-Phosphat (10 g/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 2,7 % Gesamt-Kaliumoxid (35 g/l K <sub>2</sub> O) <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

# NPK-Dünger

Produkt	Produktinformationen
<b>nutriplant® 5-20-5</b> Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung mit Spurennährstoffen, NPK 5-20-5	<b>Nährstoffe:</b> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 5,0 % 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
<b>nutriplant® 6-12-6</b> Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung mit Spurennährstoffen, NPK 6-12-6	<b>Nährstoffe:</b> 6,0 % Gesamt-Stickstoff (70 g/l N) (0,7 % Nitratstickstoff; 2,5 % Ammoniumstickstoff; 2,8 % Harnstoffstickstoff) 12,0 % Gesamt-Phosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (145 g/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 6,0 % 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
<b>nutriplant® 8-8-6</b> Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung mit Spurennährstoffen, NPK 8-8-6	<b>Nährstoffe:</b> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 6,0 % 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



## NPK-Dünger

Produkt	Produktinformationen
<b>nutriplant® 12-4-6</b> Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung mit Spurennährstoffen, NPK 12-4-6	<b>Nährstoffe:</b> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 6,0 % 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
<b>nutriplant® 36</b> Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel; Düngemittel-Lösung mit Spurennährstoffen N (Mg) 27 (+3,0)	<b>Nährstoffe:</b> 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) <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

## Zusatzstoffe

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

# Ohne Aminosol® ist alles Stress!



Nässe:  
Stress



Hitze:  
Stress



Schädlinge:  
Stress



Sonne:  
Stress



Kälte:  
Stress



Herbizide:  
Stress



Nährstoff-  
mangel:  
Stress



Trockenheit:  
Stress



**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**

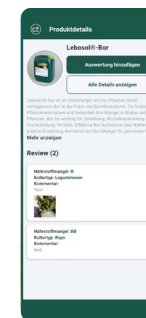
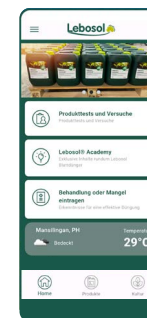
Abonnieren Sie uns auf YouTube.



**NEU**

**Lebosol**

**Jetzt downloaden –  
die Lebosol® App!**







## Der E-Mail Newsletter von Lebosol®

Neuigkeiten zum Pflanzenwohl –  
aktuell & lösungsorientiert

Jetzt anmelden: [www.lebosol.de/newsletter](http://www.lebosol.de/newsletter)

[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.