



**Lebosol**

## Gelistete Betriebsmittel für den ökologischen Landbau 2021

Produkt	Produktinformationen
Aminosol® 	* <b>Organischer NK-Dünger, flüssig</b> unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten aus Material der Kategorie 3 gemäß EG (VO) 1069/2009; Hydrolysierte Proteine 9,4 % Gesamt-Stickstoff (115 g/l N); 1,1 % Gesamt-Kaliumoxid (15 g/l K <sub>2</sub> O); Nebenbestandteile: Gesamt-Schwefel (S) 0,25 %, davon wasserlöslich 0,23 %; Gesamt-Natrium (Na) 1,28 %, davon wasserlöslich 1,26 %; org. Substanz 66,3 %  Dichte: 1,23 kg/l • pH-Wert: 5,0 - 7,0
Aminosol®-PS	** <b>Pflanzenstärkungsmittel</b> Pflanzliches Proteinhydrolysat mit über 20 verschiedenen Aminosäuren und Peptiden  Dichte: 1,13 kg/l • pH-Wert: 4,0 - 6,5
AqueBor SC (Mo)	* <b>EG-DÜNGEMITTEL</b> <b>Bordüngersuspension</b> 9,5 % wasserlösliches Bor als Natriumborat (125 g/l B) Zusätzlich ist enthalten: 0,75 % wasserlösliches Molybdän (10 g/l Mo)  Dichte: 1,33 kg/l • pH-Wert: 6,5 - 7,0
Bor	* <b>EG-DÜNGEMITTEL</b> <b>Borethanolamin</b> 11 % wasserlösliches Bor als Borethanolamin (150 g/l B)  Dichte: 1,36 kg/l • pH-Wert: 7,9 - 8,1
Calcium	* <b>EG-DÜNGEMITTEL</b> <b>Calciumchloridlösung</b> 16,7 % wasserlösliches Calciumoxid (220 g/l CaO)  Dichte: 1,32 kg/l • pH-Wert: 7,5
HeptaEisen	** <b>EG-DÜNGEMITTEL</b> <b>Eisendünger-Lösung komplexiert mit Heptagluconsäure</b> 4,5 % Eisen (55 g/l Fe)  Dichte: 1,32 kg/l • pH-Wert: 7,5
HeptaKupfer	** <b>EG-DÜNGEMITTEL</b> <b>Kupferkomplex mit Heptagluconsäure</b> 5 % wasserlösliches Kupfer (60 g/l Cu)  Dichte: 1,23 kg/l • pH-Wert: 7,5 - 8,0
HeptaMangan	** <b>EG-DÜNGEMITTEL</b> <b>Mangankomplex mit Heptagluconsäure</b> 5 % wasserlösliches Mangan (65 g/l Mn)  Dichte: 1,30 kg/l • pH-Wert: 6,0 - 7,5
HeptaZink	** <b>EG-DÜNGEMITTEL</b> <b>Zinkkomplex mit Heptagluconsäure</b> 6 % wasserlösliches Zink (80 g/l Zn)  Dichte: 1,30 kg/l • pH-Wert: 6,0
Kupfer 350 SC	* <b>EG-DÜNGEMITTEL</b> <b>Kupferoxychloridsuspension</b> 24,2 % Kupfer (350 g/l Cu)  Dichte: 1,45 kg/l • pH-Wert: 7,0
Lebocal® Hepta	* <b>EG-DÜNGEMITTEL</b> <b>Calciumchloridlösung mit Mangan (Mn) und Zink (Zn)</b> 12,9 % wasserlösliches Calciumoxid (170 g/l CaO) 0,5 % wasserlösliches Mangan als Komplex von HGA (6 g/l Mn) 0,6 % wasserlösliches Zink als Komplex von HGA (8 g/l Zn)  Dichte: 1,30 kg/l • pH-Wert: 4,0 - 6,0

Produkt	Produktinformationen
Magnesium 400 SC	** <b>EG-DÜNGEMITTEL</b> <b>Karbonatsuspension</b> 1,4 % Gesamt-Calcium (25 g/l CaO); 25 % Gesamt-Magnesiumoxid (400 g/l MgO) Nebenbestandteile Meeresalgen, Neutralisationswert = 36  Dichte: 1,61 kg/l • pH-Wert: 8,0 - 10,0
Mangan 500 SC	* <b>EG-DÜNGEMITTEL</b> <b>Mangandüngersuspension</b> 27,9 % Gesamt-Mangan als Mangancarbonat (500 g/l Mn)  Dichte: 1,79 kg/l • pH-Wert: 8,0
Molybdän	** <b>EG-DÜNGEMITTEL</b> <b>Molybdändüngerlösung</b> 15,8 % wasserlösliches Molybdän (215 g/l Mo) Zusätzlich ist enthalten: 7,6 % Gesamt-Natrium (105 g/l Na)  Dichte: 1,37 kg/l • pH-Wert: 7,6
Phytoamin®	** <b>Organischer NK-Dünger, flüssig</b> unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus Algen ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ) 0,06 % Gesamt-Stickstoff (1 g/l N); 1,6 % Gesamt-Kaliumoxid (14 g/l K <sub>2</sub> O); Ausgangsstoffe: Kalt gepresster Meeresalgensaft aus Braunalgen ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ); Nebenbestandteile: 0,18 % wasserlöslicher Schwefel; 4,1 % org. Substanz; 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-on zur Konservierung <0,5 %, unter Verwendung von Konservierungsmitteln  Dichte: 1,00 kg/l • pH-Wert: 9,0
QuadroMaxS SC	* <b>flüssiger Spurennährstoff-Mischdünger</b> 5,1 % Gesamt-Kupfer als Kupferoxychlorid (80 g/l Cu); 8 % wasserlösliches Mangan als Mangancarbonat (125 g/l Mn); 6,4 % Gesamt-Zink als Zinkoxid (100 g/l Zn) Zusätzlich ist enthalten: 19,4 % Schwefel (305 g/l S)  Dichte: 1,52 kg/l • pH-Wert: 9,0 - 10,0
Schaumstopp PRO	* <b>Zusatzstoff zum Entschäumen von Spritzflüssigkeiten</b> (nach § 42 Pflanzenschutzgesetz, BVL-Genehmigungs-Nr. A098-00) 26 % Polydimethylsiloxan als wirkungsgebender Beistoff  Dichte: 1,00 kg/l • pH-Wert: 8,0 - 9,0
Schwefel 800 SC	* <b>Elementarer Schwefel, flüssig</b> 56 % Schwefel (800 g/l S)  Dichte: 1,43 kg/l • pH-Wert: 6,0 - 8,0
VITALoSol® GOLD SC	* <b>EG-DÜNGEMITTEL</b> <b>Flüssige Spurennährstoffmischung mit Kupfer (Cu) und Mangan (Mn)</b> 2,4 % Gesamt-Kupfer (40 g/l Cu); 9,6 % Gesamt-Mangan (150 g/l Mn) Zusätzlich ist enthalten: 36 % elementarer Schwefel (570 g/l S)  Dichte: 1,58 kg/l • pH-Wert: 7,0 - 8,0
Zink 700 SC	** <b>EG-DÜNGEMITTEL</b> <b>Zinkdüngersuspension</b> 40 % Gesamt-Zink als Zinkoxid (700 g/l Zn)  Dichte: 1,75 kg/l • pH-Wert: 8,0 - 9,0

\* 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.

Bitte unbedingt beachten:

Diese Übersicht gibt den **Stand am 4. Februar 2021** wieder und ist **gültig bis zum 31.01.2022**. Die Aktualität prüfen und Konformitätsbestätigungen erstellen können Sie jederzeit unter [www.betriebsmittelliste.de/de/bml-suche](http://www.betriebsmittelliste.de/de/bml-suche) bzw. [www.infoxgen.com/bio-betriebsmittel-neu/produktsuche-2/](http://www.infoxgen.com/bio-betriebsmittel-neu/produktsuche-2/).

Der Einsatz jeglicher Betriebsmittel in der ökologischen Erzeugung erfolgt generell in der Verantwortung des Anwenders. Im Zweifel müssen Sie sich bei Ihrer Kontrollstelle und ggf. bei dem entsprechenden Verband rückversichern. Ausführliche Informationen und Empfehlungen zu unseren Produkten finden Sie auf [www.lebosol.de](http://www.lebosol.de).