

Bestellung 2024

Name: _____

Adresse: _____

Produktname	Produktbezeichnung / Inhaltsstoffe		VE	Bestellmenge
Aminosol®	Organischer NK-Dünger, flüssig unter Verwendung von: tierischen Nebenprodukten aus Material der Kategorie 3 gemäß EG (VO) 1069/2009 9,4 % Gesamtstickstoff (116 g/l N); 1,1 % Gesamtkaliumoxid (14 g/l K ₂ O); Nebenbestandteile		10 l	
Phytoamin®	Organischer NK-Dünger, flüssig, unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus A (Ascophyllum nodosum) mit 0,16 % Gesamtstickstoff (2 g/l N), 1,45 % Gesamtkaliumoxid (15 g/l K ₂ O), Nebenbestandteile		10 l	
Lebosol®-Bor	Borethanolamin 11 % wasserlösliches Bor (150 g/l B)		10 l	
Lebosol®-Robustus SC	Calciumborat 15,1 % Calciumoxid (222 g/l CaO), 7 % Gesamtbor (103 g/l B)		10 l	
Lebosol®-Calcium-Forte SC	Flüssige Spurennährstoffmischung mit Mangan (Mn) und Zink (Zn) 13,5 % wasserlösliches Calcium (260 g/l) in Form von Calciumformat 1,5 % Mangan (21 g/l Mn); 0,5 % Zink (7 g/l Zn)		10 l	
Lebosol®-Calcium	Calciumchlorid-Lösung 16,8 % wasserlösliches Calciumoxid (223 g/l CaO)		10 l	
Lebosol®-HeptaEisen	Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel 4,5% wasserlösliches Eisen als Komplex von Heptagluconsäure (55 g/l Fe),		10 l	
Lebosol®-Magnesium ⁴⁰⁰ SC	Magnesiumdünger-Suspension 25 % Gesamt-Magnesiumoxid (403 g/l MgO) mit Meeresalgen		10 l	
Lebosol®-Mangan ³⁰⁰ Gold SC	Mangandünger-Suspension 19,3 % Gesamt-Mangan (Mn) als Mangannitrat und Mangancarbonat (315 g/l Mn) davon 7% wasserlösliches Mangan (Mn) zusätzlich enthalten: 3.78% Nitratstickstoff (62 g/l N), 1.96% Schwefel (32 g/l S)		10 l	
Lebosol®-Mangan ⁵⁰⁰ SC	Mangandünger-Suspension 27,9 % Mangan (500 g/l Mn)		5 l	
Lebosol®-Schwefel 800 SC	Elementarer Schwefel, flüssig 56% Schwefel (800g/l S)		10 l	
Lebosol®-MagS _{OFT} SC	Magnesiumhydroxid-Suspension mit Schwefel 24.1% Gesamt-Magnesiumoxid (350 g/l MgO); 16.6% Schwefel (241 g/l S)		10 l	
Lebosol®-PK-Max	PK-Dünger-Lösung 24-27 24 % wasserlösliches Phosphat (386 g/l P ₂ O ₅), 27 % wasserlösliches Kalium (435 g/l K ₂ O)		10 l	
Lebosol®-Zink 700 SC	40% Gesamt-Zink (Zn) als Zinkoxid 700 g/l		5 l	
Lebosol®-Zitronensäure	50% Zitronensäure flüssig Zur Senkung und Pufferung des pH-Wertes des Spritzwassers		5 l	
Lebosol®-Schaumstopp Pro	Schaumstopp Zusatzstoff BVL-Nr. 6789-00 18 % Polydimethylsiloxan, 10 % Formulierungshilfsstoffe, Emulsion in Wasser		0,25 l	
			1 l	
Lebosol®-Silizium	Anorganisches Mehrnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel 45,3 % Siliziumtrioxid (610 g/l SiO ₃) 0,5 % Eisen, wasserlöslich, als Ammoniumsalz (7 g/l Fe) 1,5 % wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA (20 g/l Zn) 1,5 % Stickstoff in Form von Ammoniumstickstoff (20 g/l N)		1 l	
Lebosol®-Silizium	Anorganisches Mehrnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel 45,3 % Siliziumtrioxid (610 g/l SiO ₃) 0,5 % Eisen, wasserlöslich, als Ammoniumsalz (7 g/l Fe) 1,5 % wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA (20 g/l Zn) 1,5 % Stickstoff in Form von Ammoniumstickstoff (20 g/l N)		5 l	

Detaillierte Produktebeschreibungen auf lebosol.de