

Das Portfolio 2025

Produkt	Wirkstoff/Mikroorganismus	Beschreibung	Gebindegröße	Hersteller	Öko-Zulassung
Pflanzenschutzmittel					
Fabulis OD®	Prohexadion-Calcium 50 g/l	Wachstumsregulator im Getreide	10 l (2 × 10 l Karton)	De Sangosse SAS	keine
Ironmax® Pro	Eisen-III-Phosphat 24,2 g/kg	Schneckenköder zur Schneckenbekämpfung	5 kg; 20 kg	De Sangosse SAS	EU Öko (EG) 2018/848
RootDei Biocontrol®	120 g/kg Trichoderma asperellum Stamm T34 1,0 × 108 KBE/g	(Bio)Fungizid gegen Rhizoctonia solani in Kartoffeln, Möhren, Pastinak, Salat, etc.	1 kg	Biocontrol Technologies	FiBL
Düngemittel & Biostimulanzen					
Azofix Plus	Paenibacillus polymyxa MVY-024 (1,2 × 109 KBE/ml); Vitamine der B-Gruppe: B1, B3, B6 und Mikroelemente: Cu, Co, Fe, Mn, Mo, Zn (max. 0,02%); K-7140 mg/l; Na-1880 mg/l; Ca-1500 mg/l; S-1170 mg/l; P-278 mg/l; Mg-275 mg/l	Ein mikrobiologischer Biostimulator zur atmosphärischen Stickstoff-Fixierung und Sicherstellung des Nährstoffbedarfs der Pflanzen	10 l	UAB Bioenergy LT	FiBL
Bactoforce	Bacillus mojavenensis MVY-007 (1,2 × 109 KBE/ml). Na-1284 mg/l; K-814 mg/l; P-323 mg/l; S-289 mg/l; Mg-84 mg/l; Ca-51 mg/l	Biostimulanzium zur Bodenregeneration und zur Förderung der Pflanzengesundheit	5 l; 10 l	UAB Bioenergy LT	FiBL
Fosfix Plus	Bacillus aryabhatai MVY-004 (1,2 × 109 KBE/ml); K-1506 mg/l; Na-738 mg/l; S-608 mg/l; Ca-137 mg/l; P-100 mg/l; Mg-0,5 mg/l	Mikrobielles Biostimulanzium zur Phosphor-Mobilisierung im Boden	10 l	UAB Bioenergy LT	FiBL
N-Foliar	Methylobacterium phyllosphaerae MVY-033 (1,2 × 109 KBE/ml); K-1040 mg/l; Na-1350 mg/l; Ca-15,3 mg/l; S-182 mg/L; P-52,44 mg/l; Mg-13,8 mg/l	Ein mikrobiologischer Biostimulator für eine effiziente atmosphärische Stickstoff-Fixierung durch die Blätter	10 l	UAB Bioenergy LT	FiBL
Rizoliq® Top S	Bradyrhizobium japonicum Stamm SEMIA 5079 & 5080	Bakterien-Impfmittel für die Stickstoffversorgung von Sojabohnen	400 ml (300 ml Rizoliq Top S + 100 ml Premax) (10 x 400 ml Karton); 2,0 l (1.500 ml Rizoliq Top S + 500 ml Premax) (4 x 2,0 l Karton)	De Sangosse SAS	FiBL
Ruinex	Bacillus mojavenensis MVY-007; Bacillus amyloliquefaciens MVY-008; Bacillus megaterium MVY-001; Trichoderma harzianum MVY-021, (insgesamt 1,2 × 109 KBE/ml). Na-3208 mg/l; K-1398 mg/l; S-1247 mg/l; P-274 mg/l; Ca-218 mg/l; Mg-95 mg/l	Mikrobielles Biostimulanzium für die Zersetzung und Mineralisierung pflanzlicher Rückstände (Strohrotte-Beschleuniger)	5 l; 10 l	UAB Bioenergy LT	FiBL



Direkt zur Website



equilibrium-fs
farming solutions