

Verschiedene Düngerarten mit ihren jeweiligen Wirkstoffen

Art.Nr./Bezeichnung	Wirkstoffe
Alginure Bodengranulat 1 Flieseigenschaften Bodenhilfsstoff	Na-Auginat (TS) 55%, davon 39% OS) Dauerhumuskonzentrat (Lineare Kolloide, mannuro- Guluronsäuren → natürliche Herkunft
Flory 8 NK-Dünger mit Magnesium und Spurennährstoffen 20+16(1,5)	N 8,4% Nitratstickstoff 11,6% Ammoniumstickstoff K ₂ O 16% MgO 1,5% B 0,020% Cu 0,030% Fe 0,075 % Mn 0,050 % No 0,001% Zn 0,010%
Entec Perfect 14-7-17-(+2+10) Spezialmineraldünger mit Amoniumstabiliator	N 14% P ₂ O ₅ 7% K ₂ O 17% MgO 2% S 10% B 0,02% Zn 0,01%
Ferty 2 Mega	16+6+26 (+3,4)
Ferty 2 Spezial NPK-Dünger	Mit Magnesium und Spurennährstoffe 16+6+26 (+3,4) N 16% P ₂ O ₅ 6% K ₂ O 26% MgO 3,4% B 0,020% Cu 0,040% Fe 0,100% Mn 0,050% Mo 0,01% Zn 0,01%
Ferty 3 Mega	18+12+18 (+2)
Ferty 4 Mega	10+20+30 (+2,7)
Ferty Primula NPK-Dünger	Mit Spurennährstoff 11,5+10+35(+2) N 11,5% P ₂ O ₅ 10% K ₂ O 35% MgO 2%
Florymonid N35 (Ammoniumnitrat) Stickstoffdünger	
Osmocote Pro8 -9N Umhüllter Dauerdünger	18+9+10 (+2) mit Spurenelemente
Osmocote Ecakt NPK-Dünger	Enthält Magnesium und Spurennährstoffe 15+9+12(+2,5) für Anwendung im Gartenbau N 15% P ₂ O ₅ 9% K ₂ O 10% MgO 3% S 8%

	B 0,061% Cu 0,101% Fe 0,103% Mn 0,120% Mo 0,010% Zn 0,064%
Osmocote Exact 3-4M Umhüllter Dauerdünger	16+9+12 (+2,5) mit Spurenelementen
Osmocote Exact 5-6M Umhüllter Dauerdünger	15+9+12 (+2,5) mit Spurenelementen
Floranid Permanent Gekörnter Universal-Volldünger mit Isodur – Langzeitstickstoff	16-7-15 (+2) mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Zink
Floranid Permanent NPK-Dünger	Mit Isoutylidendirharnstoff mit Magnesium N 16% P ₂ O ₅ 7% K ₂ O 15% MgO 2% S 9% P 0,015 Cu 0,002% Fe 0,5% Mn 0,01% Zn 0,002%
Optifer Biologischer Eisendünger	Fe ⁺⁺ 6% S 3% Mn 0,1% Mg 0,1%
Librel Molybdän EWG - Düngemittel	Natriummolydad Mo 39%
Bittersalz Magnesiumdünger	MgSO ₄ 49% MgO 16%
Radigen Mikronährstoff – Depotdünger	Fe 2% Co 1,5% Mn 1% Mo 0,8% B 0,6% Zn 0,5 % MgO 5%
27.1.01.000.000.0 PERLHUMUS , rein organisches Bodenverbesserungsmittel aus Basis Leonardit im 25-kg-Sack	Salzgehalt 0,41% N(organsich) 1% P ₂ O ₅ 0,2% K ₂ O 0,3% CaO 0,5% Fe 1,1% Mg 0,1 % Produktform: Granulat Hinweis: Reich an Mikronährstoffen in Form von Huminsäurenkomplexen
27.1.04.000.025.0 POWHUMUS , 100% wasserlösliches, granuliertes Kaliumsalz der Huminsäuren im 25-kg-Sack	Kalium-Humate >90% Huminsäuren 80 - 85% N 1,3% K 12% Fe 1%

	Andere Mineralien 1,1% ca. 60 verschiedene Spurenelemente
27.1.06.755.000.0 HUMAMIN 75 WSP ,5kg lösliche Huminsäure mit Aminosäure im 5-kg-Karton, vornehmlich für Bodenanwendungen	Organische Substanz: 69% pH-Wert: 5,8
27.1.08.905.000.0 HUMAMIN 90 WSG , 5kg lösliche Huminsäure mit Aminosäure im 5-kg-Karton, vornehmlich für Blattanwendungen	
WUXAL SUPER	NPK-Düngerlösung 8-8-6 mit Spurennährstoff Für die Bewässerungs- und Blattdüngung
WUXAL P Für die Bewässerungs- und Blattdüngung	NPK-Düngerlösung 5-20-5 mit Spurennährstoff Hinweis: Flüssigdünger zur Blatt- und Bodendüngung für Kulturen mit erhöhtem Phosphorbedarf
WUXAL TOP K Für die Bewässerungs- und Blattdüngung	NPK-Düngerlösung 5-8-12 mit Spurennährstoff Hinweis: Flüssigdünger zur Blatt- und Bodendüngung für Kulturen mit erhöhtem Kaliumbedarf
WUXAL AMINOCAL Flüssiger Calcium-Blattdünger mit Mangan und Zink	Enthält freie Aminosäuren und Peptide. CaO 15 % Mn,0,5 % Zn 0,5 % Hinweis: Flüssige, hochkonzentrierte Calciumformulierung zur Förderung der physiologischen Fruchtgesundheit und Qualität vor der Ernte. Hoch pflanzenverträglich.
WUXAL EISEN PLUS Eisendünger-Suspension / Für die Blattdüngung	Fe 5 % N 5 % Mit neuartigem, flüssigem, organischem Eisenkomplex; besonders pflanzenverträglich. Hinweis: Zur Blattdüngung bei Eisenmangel im Obst-, Wein-Seite 3 von 4 Gemüse- und Zierpflanzenbau sowie in Baumschulen und zur Rasendüngung.
MannaDur	NPKMG 18-9-16-(2)
MannaCote 12 M mit Spuren	NPKMg 14-7-14-(2)+ Spuren
Plantacote Depot 12M	NPK 14-8-15
MannaLong mit Radigen	NPKMg 16-8-10-(3)
Manna Baumdünger	NPKMg 6-8-10-(2)
MannaCote 6 M mit Spuren	NPKMg 15-7-15-(2)+ Spuren
MannaCote 6 M Tabs mit Spuren	NPKMg 14-9-15-(2)+ Spuren
Plantacote Pluss 6M	NPKMg 14-9-15-(2)+ Spuren
MannaDur Vital	NPKMg 16-4-8-(2)+10%S
MannaCote 8 M mit Spuren	NPKMg 15-7-15-(2)+ Spuren
MannaCote pluss 8M	
Manna Aglukon EG-Düngemittel NPK - Düngelösung	5-20-5 mit Spurennährstoff für Blattdüngung N 5% P ₂ O ₅ 20%

	K ₂ O 5% B 0,01% Cu 0,004% Fe 0,02% Mn 0,012% Mo ,001% Zn 0,004%
Manna Long NPK-Dünger	Mit Formaldehydarnstoff, Magnesium und Schwefel 16-8-10 (3+8) und Spurennährstoffe N 16% P ₂ O ₅ 8% K ₂ O 10% MgO 3% S 8% B 0,061% Cu 0,101% Fe 0,103% Mn 0,120% Mo 0,010% Zn 0,064%
Plantacote Depot 12M	NPK 14-8-15
MannaLong mit Radigen	NPKMg 16-8-10-(3)
Manna Baumdünger	NPKMg 6-8-10-(2)
MannaCote 6 M mit Spuren	NPKMg 15-7-15-(2)+ Spuren
MannaCote 6 M Tabs mit Spuren	NPKMg 14-9-15-(2)+ Spuren
Plantacote Pluss 6M	NPKMg 14-9-15-(2)+ Spuren
MannaDur Vital	NPKMg 16-4-8-(2)+10%S
MannaCote 8 M mit Spuren	NPKMg 15-7-15-(2)+ Spuren
MannaCote pluss 8M	
Byco Bact's Biokur Bodenverbesserer und Stimulator	Organische Substanz 30% Nitrogen 2,7% P 0,4% K 1,6% S 2,4% Calcium, Magnesium, Mikronährstoffe und aktive Mikroorganismen
Oscorna Bodenaktivator Organisch mineralischer NPK - Dünger	3-2-0,5 N 3% P ₂ O ₅ 2% K ₂ O 0,5% Organische Substanz 35%
Oscorna Animalin Gartendünger, pelliert (100% natürliche Rohstoffe)	N 7% P ₂ O ₅ 5% K ₂ O 0,5% Organische Substanz 75%
Hornamon Baumdünger für Obst und Ziergehölze Organischer NPK - Dünger	6-4-5 N 6%(organisch gebundener Stickstoff) P ₂ O ₅ 4% K ₂ O 5% Organische Substanz 60%