




ÜBERSICHT BLATTDÜNGER, BIOSTIMULATOREN UND PFLANZENSTÄRKUNG

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Art.-Gr.	Packung
Algan® <i>Ascophyllum nodosum</i> 	Blattdünger auf Braunalgenbasis .	- 2-5l/ha	117262	FD	10l
			117265		20l
Azolon® fluid Stickstoff 28%	Flüssiger Langzeitstickstoffdünger mit 28% Gesamtstickstoff.	- <i>Kernobst</i> : 6-10l/ha pro Applikation - <i>Feldgemüse</i> : 5-10l/ha - <i>Baumschulen</i> : 0,3-0,5% - <i>Zier- u. Sportrasen</i> : 1-2l pro Are	111266	FD	10l
Complezal® 13-3-7 fluid N 156 g/l, P ₂ O ₅ 36 g/l, K ₂ O 84 g/l, Cu 0,96 g/l, Fe 1,2 g/l, Mn 0,15 g/l, Zn 0,1 g/l	NPK-Düngerlösung mit Spuren-nährstoffen. Für Blattdüngung und Anwendung im Giessverfahren.	Anwendung im Spritzverfahren mit mind. 400l Wasser pro ha: - <i>Hackfrüchte</i> : 3-4l/ha - <i>Getreide</i> : 3l/ha - <i>Feldgemüse</i> : 3-5l/ha - <i>Weinbau</i> : 0,5-3l/ha - <i>Obstbau</i> : 2-3l/ha Anwendung im Giessverfahren mit 30-400 ml pro 100l Wasser.	208494	FD	20l
			208495		200l
Complezal® Aminocal 15% CaO, 0,5% Mn, 0,5% Zn	Flüssige, hochkonzentrierte Calciumformulierung zur Förderung der physiologischen Fruchtgesundheit und Qualität vor der Ernte.	- <i>Kernobst</i> : 9-10l/ha in mindestens 600l Wasser ab August - <i>Kirschen, Zwetschgen, Pflaumen</i> : 5l/ha - <i>Erdbeeren, Strauchbeeren</i> : 5l/ha - <i>Gemüse</i> : 3-5l/ha	113615	FD	20l
			208492		200l
Complezal® Microplant N 76 g/l, K ₂ O 153 g/l, MgO 46 g/l, Cu 7,6 g/l, Mn 23 g/l, Zn 15,3 g/l, B 4,6 g/l, Fe 15,3 g/l, Mo 0,15 g/l, S 84 g/l	Hochkonzentrierter Haupt- und Spurennährstoffdünger zur Blattdüngung in Intensiv- und Feldkulturen.	- 1-2l/ha im Spritz- oder Sprühverfahren	208493	FD	10l
Complezal® P Top N 64 g/l, P ₂ O ₅ 256 g/l, K ₂ O 64 g/l, B 0,64 g/l, Cu 0,128 g/l, Fe 0,128 g/l, Mn 0,128 g/l, Mo 0,013 g/l, Zn 0,64 g/l	Moderner NPK-Blattdünger mit zahlreichen Mikronährstoffen zur gezielten Phosphor-Blattdüngung.	- <i>Getreide</i> : 1-2×5-10l/ha - <i>Kartoffeln</i> : 2-4×5l/ha - <i>Zuckerrüben</i> : 1,5l/ha in Mischung mit den Herbiziden, 2×4-5l/ha in Mischung mit Cercospora-Fungiziden - <i>Raps</i> : 2-3×2-5l/ha - <i>Gemüsebau</i> : 3-4×4l/ha während der Vegetationsperiode - <i>Obstbau</i> : 2-3×3l/ha im Frühling und 2-3×3l/ha im Sommer	239500	FD	5l 2×5l
			239499		20l
			239501		200l
EPSO® Bortop MgO 12,6%, SO ₃ 25%, B 4%	Sofort wirksamer Blattdünger mit Magnesium, Schwefel und Bor.	- 2,5-5% (2,5-5 kg/100l Brühe) Besonders geeignet für borbedürftige Kulturen wie z. B. Zuckerrüben, Raps, Kartoffeln, Obst sowie Kohl-Arten und Karotten. Mischbar mit Pflanzenschutzmitteln.	218523	FD	25 kg
EPSO® Combitop MgO 13%, SO ₃ 34%, Zn 1%, Mn 4%	Sofort wirksamer Blattdünger mit Magnesium, Schwefel, Mangan und Zink.	- 2,5-5% (2,5-5 kg/100l Brühe) Speziell für mangan- und zinkbedürftige Kulturen, wie z. B. Kartoffeln, Getreide, Feldgemüse, Obst. Mischbar mit Pflanzenschutzmitteln.	218521	FD	25 kg
EPSO® Top MgO 16%, SO ₃ 32,5% 	Sofort wirksamer Blattdünger mit Magnesium und Schwefel.	- 2,5-5% (2,5-5 kg/100l Brühe) Klassisches Bittersalz für zahlreiche Kulturen im Acker- und Gemüsebau sowie für Anwendungen im Obst- und Weinbau.	218522	FD	25 kg
Hakaphos® Basis 3 NPK + Spurenelemente N 3%, P ₂ O ₅ 15%, K ₂ O 36%, MgO 4%, Fe 0,2%, B 0,02%, Cu 0,02%, Mn 0,05%, Mo 0,001%, Zn 0,015%	Chloridarmes, vollwasserlösliches NPK-Nährsalz mit Spurenelementen.	Bewässerungsdüngung für den Obstbau, Gemüsebau, Beerenbau und die Zierpflanzenproduktion	174891	FD	25 kg
Kelpak® <i>Ecklonia maxima</i> 	Natürliches Algenkonzentrat mit vielen Auxinen zur Verstärkung der Feinwurzelbildung und zur Verbesserung der Nährstoffaufnahme.	- <i>Alle Kulturen</i> : 2-3l/ha - <i>In Kartoffeln zur Reduktion von Durchwuchs im Sommer</i>	238696	FD	10l 2×10l
Maneltra® Bor Plus Bor 150 g/l 	Blattdünger zur Korrektur von Bor-Mangel.	- <i>Obstbau</i> : 3-4×1l/ha - <i>Feldbau</i> : 3-5l/ha in mindestens 400l Wasser - <i>Gemüse</i> : 2-3×1,5-2l/ha - <i>Weinbau</i> : 3×1l/ha	117494	FD	5l 2×5l
Maneltra® K Plus K ₂ O 462 g/l N 45 g/l 	Blattdünger zur Korrektur von Kalium-Mangel.	- <i>Kartoffeln, Zuckerrüben</i> : 5l/ha - <i>Getreide</i> : 3-4l/ha - <i>Mais, Raps</i> : 3-5l/ha - <i>Gemüsebau</i> : 3-5l/ha - <i>Obstbau</i> : 2,5-5l/ha - <i>Weinbau</i> : 2-3l/ha	243228	FD	5l 2×5l
			243434		20l
			243435		200l

BLATTDÜNGER, BIOSTIMULATOREN UND PFLANZENSTÄRKUNG ÜBERSICHT

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Art.-Gr.	Packung
Maneltra® Mg Plus Wasserlösliches Mg 5,5% EDTA-Mg Komplex chelatiert 5,3%	Blattdünger zur Korrektur von Magnesium-Mangel.	- Weinbau: 4 × 0,5 kg/ha in 300 l Wasser - Gemüse: 2–3 × 0,5–1 kg/ha - Getreide: 1 kg/ha während der Bestockung - Kartoffeln, Raps, Mais, Zuckerrüben: 1–2 kg/ha, ab 4–5-Blatt-Stadium	117496	FD	5 kg
Maneltra® Mn Plus Wasserlösliches Mn 13% chelatiert	Blattdünger zur Korrektur von Mangan-Mangel.	- Weinbau: 3 × 1 kg/ha - Gemüse: 1–2 × 1 kg/ha - Getreide, Zuckerrüben: 1–2 × 1 kg/ha - Kartoffeln, Mais: 1 × 2 kg/ha	117498	FD	5 kg
NovaTec® 18 fluid Gesamtstickstoff 18%	Flüssige Stickstoffdüngerlösung mit je zur Hälfte Nitrat- und stabilisiertem Ammoniumstickstoff.	- Bewässerungsdüngung für alle Flüssigdüngersysteme in der Obst-, Gemüse-, Baumschul- und Zierpflanzenproduktion.	174897	FD	20 l
OmyaPro® Calcium CaO 50% 	Natürlicher Calcium-Dünger in Form eines leicht wasserdispersiblen Pulvers zur Calciumversorgung in Spezialkulturen.	- Kernobst: 5 kg/ha bei Austrieb der Blütenknospen; 5–10 kg/ha alle 7–10 Tage ab dem Fruchtansatz bis zur Ernte - Steinobst: 3 × 5–10 kg/ha beim Fruchtansatz, 28 und 14 Tage vor der Ernte - Gemüse, Salate: 5–10 kg/ha 14 Tg. nach Pflanzung, alle 7–14 Tg. wiederholen - Erdbeeren: 10 kg/ha vor der Blüte, später 3 × im Abstand von 7–10 Tagen - Weinbau: 10–20 kg/ha ab der Fruchtbildung alle 10–14 Tage	205216	FD	10 kg
Oxysol® SiO ₂ 98% 	Ultrafein gemahlene Gesteinsmehl auf der Basis von Quarz, angereichert mit Sauerstoffpartikeln zur Pflanzenstärkung. Oxysol stimuliert die aeroben Bodenbakterien und fördert so die biologische Aktivität im Boden.	- Alle Kulturen: Anzustrebende Gesamtmenge/ha: 700–1000 g. Splitapplikationen im Abstand von 15–20 Tagen. Frühzeitig mit den Anwendungen beginnen. Anwendung im Spritzverfahren auf den Boden und auf die Kulturen.	225739	FD	1 kg 10 × 1 kg
Preludio® Seealgenextrakt	Flüssigdünger (Pflanzenhilfsmittel) zur Verbesserung der Schotenplatzfestigkeit beim Raps.	- Raps: 1 l/ha zusammen mit Fungiziden oder Insektiziden, 1 Anwendung im Stadium BBCH 30–55 vom Raps	231843 231844	FD	1 l 5 l
Sulfix® S 55,7% 	Neuartiger flüssiger Schwefel-Dünger mit natürlichem Haft- und Netzmittel. 100% natürlich und hoch effektiv.	- Getreide: 2–5 l/ha, ab Beginn Bestockung - Raps: 2–5 l/ha, ab dem 6-Blattstadium bis kurz vor der Blüte - Zuckerrüben: 2–5 l/ha, 2–3 Anwendungen ab dem 4–6-Blattstadium - Kartoffeln: 2–5 l/ha, 2–4 Anwendungen ab dem 6-Blattstadium - Gemüsebau: 2–5 l/ha, 2–5 Anwendungen während der Kulturperiode (kulturabhängig), sobald genügend Blattmasse vorhanden ist	232261 232009	FD	5 l 20 l
Trapper® Amin Organischer Stickstoff 7% (mind.) 	Flüssiger, organischer Stickstoffdünger mit hohem Anteil an Aminosäuren und Peptiden zur Blattapplikation . In Bio nicht auf essbare Pflanzenteile anwenden.	- Gemüse: Freiland 4 × 3 l/ha, unter Glas 100–300 ml pro 100 l Wasser - Obstbau: 2–3 × 3 l/ha - Weinbau: 2–3 × 3 l/ha - Feldbau: 3 × 2–3 l/ha - Zierpflanzenbau: Freiland 5 × 3 l/ha, unter Glas 100–300 ml pro 100 l Wasser	238698	FD	20 l
Trapper® Fert Organischer Stickstoff 9% 	Flüssiger, organischer Stickstoffdünger mit hohem Anteil an Aminosäuren und Peptiden mit tiefem Salzgehalt. Zur Fertigation.	Wird über das Bewässerungssystem ausgebracht. Als Grundlage für die Düngermenge dient grundsätzlich der Nährstoffbedarf der Kultur. - Bei stark zehrenden Kulturen: 0,3–0,6% alle 1–2 Wochen - Bei der Setzlingsanzucht / Schwachzehrern: 0,1–0,3% 2–3 × während der Kulturdauer	222918 216369	FD	20 l 1000 l
Trapper® Veg Organischer Stickstoff 6,5% 	Flüssiger, organischer Stickstoffdünger pflanzlicher Herkunft mit hohem Anteil an Aminosäuren und Peptiden. Zur Blattapplikation, in Bio auch auf essbare Pflanzenteile.	- Weinbau: 3–4 × 3 l/ha - Obstbau: 2–3 × 3 l/ha - Erdbeeren: 3–4 × 1–1,5 l/ha - Gemüsebau: 2–4 × 1–3 l/ha (unter Glas 1–2 l/ha) - Kartoffeln: 2–3 × 3 l/ha	223888	FD	20 l
Utrisha® N Methylobacterium symbioticum  	Moderner Biostimulator. Wandelt Luftstickstoff zu pflanzenverfügbarem Ammonium um. Versorgt die Kulturpflanzen so auf natürliche Weise mit bilanzfreiem Stickstoff.	- Dosierung bei Feldkulturen: 333 g/ha - Dosierung bei Raumkulturen: 500 g/ha Anwendung zur Blattapplikation. Einsetzbar in den meisten Kulturen.	239730	FD	1 kg 10 × 1 kg
Zeolite® Omya SiO ₂ 68,8% K ₂ O 3,4% CaO 2,6% MgO 0,6% 	Gesteinsmehl natürlichen Ursprungs auf der Basis von Zeolith und weiteren Mineralien zur Pflanzenstärkung. Anwendung via Blattapplikation auf die aufgelaufenen Kulturpflanzen.	- Raps: 2–3 × 30 kg/ha im Knospenstadium zur Förderung des Schotenansatzes - Zwiebeln, Lauch, Blumenkohl, Broccoli, Kabis, Karotten, Sellerie, etc.: 5–10 kg/ha, regelmäßige Anwendungen, in Mischung mit Fungiziden und Insektiziden möglich - Kartoffeln: 5–10 kg/ha, besonders vor angekündigten längeren Hitzeperioden und/ oder bei Sorten mit schwachem Laub im Sommer	232789	AC	20 kg