ÜBERSICHT BLATTDÜNGER, BIOSTIMULATOREN UND PFLANZENSTÄRKUNG

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Artikel- Nr.	Art Gr.	Packung
Algan® Ascophyllum nodosum	Blattdünger auf Braunalgenbasis .	- 2-5 l/ha	117262	FD	101
Azolon® fluid Stickstoff 28%	Flüssiger Langzeitstickstoffdünger mit 28% Gesamtstickstoff.	- Kernobst: 6–101/ha pro Applikation - Feldgemüse: 5–101/ha - Baumschulen: 0,3–0,5% - Zier- u. Sportrasen: 1–21 pro Are	111266	FD	101
Complesal® 13-3-7 fluid N 156g/l, P ₂ O ₅ 36g/l, K ₂ O 84g/l, Cu 0,96g/l, Fe 1,2g/l, Mn 0,15g/l, Zn 0,1g/l	NPK-Düngerlösung mit Spuren- nährstoffen. Für Blattdüngung und Anwendung im Giessverfahren.	Anwendung im Spritzverfahren mit mind. 400 l Wasser pro ha: - Hackfrüchte: 3–4 l/ha - Getreide: 3 l/ha - Feldgemüse: 3–5 l/ha - Weinbau: 0,5–3 l/ha - Obstbau: 2–3 l/ha Anwendung im Giessverfahren mit 30–400 ml pro 100 l Wasser.	208494	FD	201 2001
Complesal® Aminocal 15% CaO, 0,5% Mn, 0,5% Zn	Flüssige, hochkonzentrierte Calciumformulierung zur Förderung der physiologischen Fruchtgesundheit und Qualität vor der Ernte.	- Kernobst: 9–101/ha in mindestens 6001 Wasser ab August - Kirschen, Zwetschgen, Pflaumen: 51/ha - Erdbeeren, Strauchbeeren: 51/ha - Gemüse: 3–51/ha	113615 208492	FD	201 2001
Complesal® Microplant N 76g/l, K ₂ O 153g/l, MgO 46g/l, Cu 7,6g/l, Mn 23g/l, Zn 15,3g/l, B 4,6g/l, Fe 15,3g/l, Mo 0,15g/l, S 84g/l	Hochkonzentrierter Haupt- und Spurennährstoffdünger zur Blatt- düngung in Intensiv- und Feldkulturen.	- 1–2I/ha im Spritz- oder Sprühverfahren	208493	FD	101
Complesal® P Top N 64g/l, P ₂ O ₅ 256g/l, K ₂ O 64g/l, B 0,64g/l, Cu 0,128g/l, Fe 0,128g/l, Mn 0,128g/l, Mo 0,013g/l, Zn 0,64g/l	Moderner NPK-Blattdünger mit zahl- reichen Mikronährstoffen zur gezielten Phosphor-Blattdüngung.	- Getreide: 1-2×5-10 I/ha - Kartoffeln: 2-4×5 I/ha - Zuckerrüben: 1,5 I/ha in Mischung mit den Herbiziden, 2×4-5 I/ha in Mischung mit Cercospora-Fungiziden - Raps: 2-3×2-5 I/ha - Gemüsebau: 3-4×4 I/ha während der Vegetationsperiode - Obstbau: 2-3×3 I/ha im Frühling und 2-3×3 I/ha im Sommer	239500 239499 239501	FD	51 2×51 201 2001
EPSO® Bortop MgO 12,6%, SO ₃ 25%, B 4%	Sofort wirksamer Blattdünger mit Magnesium, Schwefel und Bor.	- 2,5-5% (2,5-5kg/1001 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% (2,5–5kg/1001 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% (2,5–5kg/100 l 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® Ecklonia maxima	Natürliches Algenkonzentrat mit vielen Auxinen zur Verstärkung der Feinwurzelbildung und zur Verbesse- rung der Nährstoffaufnahme.	- Alle Kulturen: 2-31/ha - In Kartoffeln zur Reduktion von Durchwuchs im Sommer	238696	FD	101 2×101
Maneltra® Bor Plus Bor 150 g/l	Blattdünger zur Korrektur von Bor-Mangel.	- Obstbau: 3-4×1I/ha - Feldbau: 3-5I/ha in mindestens 4001 Wasser - Gemüse: 2-3×1,5-2I/ha - Weinbau: 3×1I/ha	117494	FD	51 2×51
Maneltra® K Plus K ₂ 0 462 g/l N 45 g/l	Blattdünger zur Korrektur von Kalium-Mangel.	- Kartoffeln, Zuckerrüben: 5 l/ha - Getreide: 3-4 l/ha - Mais, Raps: 3-5 l/ha	243228	FD	51 2×51
		- Gemüsebau: 3–51/ha - Obstbau: 2,5–51/ha - Weinbau: 2–31/ha	243434		201

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: 2-3×0,5-1kg/ha - Getreide: 1kg/ha während der Bestockung - Kartoffeln, Raps, Mais, Zuckerrüben: 1-2kg/ha, ab 4-5-Blatt-Stadium	117496	FD	5 kg
Maneltra® Mn Plus Wasserlösliches Mn 13% chelatiert	Blattdünger zur Korrektur von Mangan-Mangel.	- Weinbau: 3×1kg/ha - Gemüse: 1–2×1kg/ha - Getreide, Zuckerrüben: 1–2×1kg/ha - Kartoffeln, Mais: 1×2kg/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	201
OmyaPro® Calcium Ca050%	Natürlicher Calcium-Dünger in Form eines leicht wasserdispergier- baren 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 gemahlenes Gesteinsmehl auf der Basis von Quarz, angereichert mit Sauerstoffpartikeln zur Pflanzen- stärkung. 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 Schotenplatz- festigkeit beim Raps.	- Raps: 1I/ha zusammen mit Fungiziden oder Insektiziden, 1 Anwendung im Stadium BBCH 30–55 vom Raps	231843 231844	FD	1I 5I
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	51 201
Trapper® Amin Organischer Stickstoff 7% (mind.)	Flüssiger, organischer Stickstoff- dünger mit hohem Anteil an Aminosäuren und Peptiden zur Blatt- applikation . In Bio nicht auf essbare Pflanzenteile anwenden.	- Gemüse: Freiland 4×31/ha, unter Glas 100–300 ml pro 1001 Wasser - Obstbau: 2–3×31/ha - Weinbau: 2–3×31/ha - Feldbau: 3×2–31/ha - Zierpflanzenbau: Freiland 5×31/ha, unter Glas 100–300 ml pro 1001 Wasser	238698	FD	201
Trapper® Fert Organischer Stickstoff 9% BIO	Flüssiger, organischer Stickstoff- dünger 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 I 1000 I
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: 3-4×31/ha - Obstbau: 2-3×31/ha - Erdbeeren: 3-4×1-1,51/ha - Gemüsebau: 2-4×1-31/ha (unter Glas 1-21/ha) - Kartoffeln: 2-3×31/ha	223888	FD	201
Utrisha® N Methylobacterium symbioticum NEU BIO	Moderner Biostimulator. Wandelt Luftstickstoff zu pflanzenverfügbarem Ammonium um. Versorgt die Kultur- pflanzen 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 Si02 68,8% K20 3,4% Ca0 2,6% Mg0 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