

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Art.-Gr.	Packung
Algan Braunalgenextrakt BIO	Blattdünger auf Braunalgenbasis.	- 2-5l/ha	117262 117265	FD	10l 20l
Azolon fluid 28% N	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®25 13-3-7 fluid	NPK-Düngerlösung mit Spurennährstoffen. Für Blattdüngung und Anwendung im Giessverfahren. 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	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 208495	FD	20l 200l
Complezal®25 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 208492	FD	20l 200l
Complezal®25 Microplant	Hochkonzentrierter Haupt- und Spurennährstoffdünger zur Blattdüngung in Intensiv- und Feldkulturen. 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	- 1-2l/ha im Spritz- oder Sprühverfahren	208493	FD	10l
Complezal®25 P Max	Hochkonzentrierter Phosphor-Blattdünger mit Zusatz von Zink und weiteren Mikronährstoffen für die Blattdüngung. N 150 g/l, P ₂ O ₅ 450 g/l, B 0,29 g/l, Cu 0,73 g/l, Fe 1,45 g/l, Mn 0,73 g/l, Mo 0,014 g/l, Zn 15 g/l	- <i>Getreide</i> : 1-3x2l/ha - <i>Kartoffeln</i> : 2-3x2l/ha - <i>Zuckerrüben</i> : 2-3x2l/ha (in Mischung mit Cercospora-Fungiziden) - <i>Raps</i> : 3x2l/ha - <i>Gemüsebau</i> : 2-3x2l/ha (während der Vegetationsperiode) - <i>Obstbau</i> : 3-4x1,5l/ha (Frühling) und 4-5x1,5l/ha im Sommer	208458	FD	10l

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Art.-Gr.	Packung
EPSO®4 Bortop NEU	Sofort wirksamer Blattdünger mit Magnesium, Schwefel und Bor. MgO 12,6%, SO ₃ 25%, B 4%	- 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®4 Combitop NEU	Sofort wirksamer Blattdünger mit Magnesium, Schwefel, Mangan und Zink MgO 13%, SO ₃ 34%, Zn 1%, Mn 4%	- 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®4 Top NEU BIO	Sofort wirksamer Blattdünger mit Magnesium und Schwefel MgO 16%, SO ₃ 32,5%	- 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
Gabi Plus Calciumchlorid	Haupt- und Spurennährstoffe in wassergelöster Form. Schnelle Wirkung.	- <i>Äpfel</i> : 5-10l/ha gegen Stippe N 44 g/l, CaO 196 g/l, Cu 1,31 g/l, Fe 0,13 g/l, Mn 0,13 g/l	117319	FD	20l
Glutenamin®4 N6,5 Organischer N 6,5% NEU BIO	Flüssiger, organischer Stickstoffdünger pflanzlicher Herkunft mit hohem Anteil an Aminosäuren und Peptiden. Zur Blattapplikation, auch auf essbare Pflanzenteile.	- <i>Weinbau</i> : 3-4x3l/ha - <i>Obstbau</i> : 2-3x3l/ha - <i>Erdbeeren</i> : 3-4x1-1,5l/ha - <i>Gemüsebau</i> : 2-4x1-3l/ha (unter Glas 1-2l/ha) - <i>Kartoffeln</i> : 2-3x3l/ha	223888	FD	20l
Hakaphos®16 Basis 3	Chloridarmes, vollwasserlösliches NPK-Nährsalz mit Spurenelementen.	Bewässerungsdüngung für den Obstbau, Gemüsebau, Beerenbau und die Zierpflanzenproduktion 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%	174891	FD	25 kg
Maneltra®4 Bor Plus Bor 150 g/l BIO	Blattdünger zur Korrektur von Bor-Mangel.	- <i>Obstbau</i> : 3-4x1l/ha - <i>Feldbau</i> : 3-5l/ha in mindestens 400l Wasser - <i>Gemüse</i> : 2-3x1,5-2l/ha - <i>Weinbau</i> : 3x1l/ha	117494	FD	5l 2x5l
Maneltra®4 Mg Plus Wasserlösliches Mg 5,5% EDTA-Mg Komplex chelatiert 5,3%	Blattdünger zur Korrektur von Magnesium-Mangel.	- <i>Weinbau</i> : 4x0,5 kg/ha in 300l Wasser - <i>Gemüse</i> : 2-3x0,5-1 kg/ha - <i>Getreide</i> : 1 kg/ha während der Bestockung - <i>Kartoffeln, Raps, Mais, Zuckerrüben</i> : 1-2 kg/ha, ab 4-5-Blatt-Stadium	117496	FD	5 kg
Maneltra®4 Mn Plus Mn 13% EDTA-Mn chelatiert	Blattdünger zur Korrektur von Mangan-Mangel.	- <i>Weinbau</i> : 3x1 kg/ha - <i>Gemüse</i> : 1-2x1 kg/ha - <i>Getreide, Zuckerrüben</i> : 1-2x1 kg/ha - <i>Kartoffeln, Mais</i> : 1x2 kg/ha	117498	FD	5 kg
NovaTec®16 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	20l
OmyaPro®4 Calcium CaO 50% BIO	Natürlicher Calcium-Dünger in Form eines leicht wasserdispergierbaren Pulvers zur Calciumversorgung in Spezialkulturen.	- <i>Kernobst</i> : 5 kg/ha bei Austrieb der Blütenknospen; 5-10 kg/ha alle 7-10 Tage ab dem Fruchtansatz bis zur Ernte - <i>Steinobst</i> : 3x5-10 kg/ha beim Fruchtansatz, 28 und 14 Tage vor der Ernte - <i>Gemüse, Salate</i> : 5-10 kg/ha 14 Tg. nach Pflanzung, alle 7-14 Tg. wiederholen - <i>Erdbeeren</i> : 10 kg/ha vor der Blüte, später 3x im Abstand von 7-10 Tagen - <i>Weinbau</i> : 10-20 kg/ha ab der Fruchtbildung alle 10-14 Tage	205216	FD	10 kg
Trapper®4 Fert Organischer Stickstoff 9% BIO	Flüssiger, organischer Stickstoffdünger mit hohem Anteil an Aminosäuren und Peptiden mit tiefem Salzgehalt zur Fertigation.	Wird über das Bewässerungssystem ausgebracht. Als Grundlage für die Berechnung der Düngermenge dient grundsätzlich der Nährstoffbedarf der Kultur. - <i>Bei stark zehrenden Kulturen</i> : 0,3-0,6% alle 1-2 Wochen - <i>Bei der Setzlingsanzucht/Schwachzehrern</i> : 0,1-0,3% 2-3x während der Kulturdauer Nach der Düngergabe die Leitung gut spülen.	222918 216369	FD	20l 1000l
Trapper®4 Leaf N 9% BIO	Flüssiger, organischer Stickstoffdünger mit hohem Anteil an Aminosäuren und Peptiden zur Blattapplikation. Ersetzt Trapper flüssig.	- <i>Gemüse</i> : Freiland 4x3l/ha, unter Glas 100-300 ml pro 100l Wasser - <i>Obstbau</i> : 4x3l/ha - <i>Weinbau</i> : 4x3l/ha - <i>Feldbau</i> : 3x2-3l/ha - <i>Zierpflanzenbau</i> : Freiland 5x3l/ha, unter Glas 100-300 ml pro 100l Wasser	218744	FD	20l



NEU

Glutenamin® N6,5
Flüssiger, organischer N-Dünger
Zur Anwendung auf essbare Pflanzenteile

FÜR EINE HOHE ERNTEQUALITÄT
Mehr von Omya auf www.omya-agro.ch

Flüssignahrung für das Erntegut*

Glutenamin® N6,5

Flüssiger, organischer N-Dünger
Zur Anwendung auf essbare Pflanzenteile

BIO *100% pflanzlichen Ursprungs, umweltfreundliche Herstellung.