







ÜBERSICHT FLÜSSIGDÜNGER

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Art.-Gr.	Packung
Algan Braunalgenextrakt 	Blattdünger auf Braunalgenbasis.	- 2-5l/ha	117262 117265	FD	10l 20l
Aminocal®25 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
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 30-400ml pro 100l Wasser.	208494 208495	FD	20l 200l
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> : 1-3 x 2l/ha - <i>Kartoffeln</i> : 2-3 x 2l/ha - <i>Zuckerrüben</i> : 2-3 x 2l/ha (in Mischung mit Cercospora-Fungiziden) - <i>Raps</i> : 3 x 2l/ha - <i>Gemüsebau</i> : 2-3 x 2l/ha (während der Vegetationsperiode) - <i>Obstbau</i> : 3-4 x 1,5l/ha (Frühling) und 4-5 x 1,5l/ha im Sommer	208458	FD	10l
Gabi Plus Calciumchlorid	Haupt- und Spurennährstoffe in wasserlöslicher 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
Gabi Plus®7 Mg	Magnesiumhaltiger Flüssigdünger. Aufnahme über Blatt und Wurzel. Schnelle Wirkung. Mg 60 g/l.	Im Spritzverfahren: 0,5-2l/ha in mindestens 400l Wasser Im Giessverfahren: 25-100 ml/100l Wasser	117325	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 	Blattdünger zur Korrektur von Bor-Mangel.	- <i>Obstbau</i> : 3-4 x 1l/ha - <i>Feldbau</i> : 3-5l/ha in mindestens 400l Wasser - <i>Gemüse</i> : 2-3 x 1,5-2l/ha - <i>Weinbau</i> : 3 x 1l/ha	117494	FD	5l 2 x 5l
Maneltra®4 Mg Plus Wasserlösliches Mg 5,5% EDTA-Mg Komplex chelatiert 5,3%	Blattdünger zur Korrektur von Magnesium-Mangel.	- <i>Weinbau</i> : 4 x 0,5 kg/ha in 300l Wasser - <i>Gemüse</i> : 2-3 x 0,5-1 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> : 3 x 1 kg/ha - <i>Gemüse</i> : 1-2 x 1 kg/ha - <i>Getreide, Zuckerrüben</i> : 1-2 x 1 kg/ha - <i>Kartoffeln, Mais</i> : 1 x 2 kg/ha	117498	FD	5 kg
Microplant	Hochkonzentrierter Haupt- und Spurennährstoffdünger zur Blattdüngung in Intensiv- und Feldkulturen.	- 1-2l/ha im Spritz- oder Sprühverfahren 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	111753	FD	10l
NovaTec®16 18 fluid Gesamtstickstoff 18%	Flüssige N-Düngerlösung mit je 50% Nitrat- und stabilisiertem Ammoniumstickstoff für alle Flüssigdüngersysteme.	- Bewässerungsdüngung für den Obst- und Gemüsebau sowie für die Baumschul- und Zierpflanzenproduktion	174897	FD	20l
OmyaPro®4 Calcium CaO 50% 	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> : 3 x 5-10 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 flüssig N 9% 	Flüssiger, organischer Stickstoffdünger.	- <i>Gemüse</i> : Freiland 4 x 3-5l/ha, unter Glas 100-300 ml pro 100l Wasser - <i>Obstbau</i> : 4 x 3-8l/ha - <i>Weinbau</i> : 4 x 3-5l/ha - <i>Feldbau</i> : 4 x 2-3l/ha - <i>Zierpflanzenbau</i> : Freiland 5 x 3l/ha, unter Glas 100-300 ml pro 100l Wasser	114921	FD	20l