Blattdünger & Blattsaftanalyse - Preisliste (Preise in CHF, exkl. MWSt. & Transport)



Chelatdünger

Unsere chelatierten Blattdünger sind speziell für die Anwendung auf den Blättern entwickelt. Chelatierte Nährstoffe verbessern die Absorption und Pflanzenverfügbarkeit für eine optimale Nährstoffaufnahme. Die Anwendung von Blattdüngern kann mit weiteren Blattdüngern und mit Komposttee kombiniert werden.

Wirkungsweise und Vorteile

- schnelle Aufnahme & Verarbeitung
- korrigiert und verhindert N\u00e4hrstoffmangel
- ✓ Zur direkten Versorgung mit N\u00e4hrstoffen
- ✓ hervorragend pflanzenverträglich



Einzelnährstoffdünger	CHF
Carbo-Eco Ca 10 Liter Calciumdüngerlösung aus Calciumcarbonat mit 6% wasserlöslichem CaO	89
Carbo-Eco Mg 10 Liter 5 % wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO) und 10% wasserlösliches Schwefelsäureanhydrid (SO ₃)	89
Carbo-Eco K 10 Liter 20% wasserlösliches K₂O.	109
Carbo-Eco Fe 10 Liter Eisendüngerlösung (aus FeSO ₄) mit 5 % wasserlöslichem Eisen (Fe)	89
Carbo-Eco Zn 10 Liter Zinkdüngerlösung (aus ZnSO ₄) mit 5% wasserlöslichem Zink	99
Carbo-Eco Mn 10 Liter 5% wasserlösliches Mangan	89
PhytoGreen B 10 Liter Borethanolamin mit 11% wasserlöslichem B	69
PhytoGreen Schwefel800 10 Liter Elementarer Schwefel, flüssig mit 56% Schwefel (800 g S/I) aus mikronisiertem, elementaren Schwefel.	79
Phytogreen-Molybdän 1 Liter Molybdändüngerlösung mit 15,6 % wasserlöslichem Molybdän (215 g Mo/l aus Natriummolybdat)	69

Blattsaftanalyse

Die Blattsaftanalyse zeigt die aktuelle Nährstoffversorgung in der Pflanze. Sie deckt Nährstoffüberschüsse und -mängel auf, bevor Symptome beobachtet werden können. In Kombination mit Blattdüngern erlaubt sie ein proaktives Nährstoffmanagement. Eine optimale Nährstoffaufnahme ist zentral für gesunde und widerstandskräftige Pflanzen und verbessert die Qualität der Endprodukte und deren Haltbarkeit.

Analyse-Kits	CHF
Blattsaftanalyse Kit – 2 Analysen Nährstoffwerte in der Pflanze, pro Probe	126
Blattsaftanalyse Kit – 6 Analysen Nährstoffwerte in der Pflanze, pro Probe	272



Preise gültig bis auf Widerruf. Alle Angaben ohne Gewähr.

Kontakt:



www.edapro.ch



info@edapro.ch



+41 44 508 59 86





Kostenübersicht pro Saison

- Kosten Zutaten / Saison - bei Aufwandmenge

möglich

empfohlen

Mikrobensubstrat & Mikrobennahrung*

Bewegen Sie den Mauszeiger über die Felder für mehr Informationen

	Fläche	9 Loch Golf Greens	18 Loch Golf Greens	Sportplatz 105 m x 68 m	0.5 ha	1 ha	5 ha	10 ha
Brausystem Kosten Brausystem (CHF)	V60 1'950							
	V120 2'350			380 bis 171 L/ha	380 bis 240 L/ha	380 bis 120 L/ha		
	V200 2'750			450 bis 285 L/ha	450 bis 400 L/ha	450 bis 200 L/ha		
	V400 3'850	662 bis 333 L/ha		662 bis 571 L/ha		662 bis 400 L/ha		
	V600 16'850		890 bis 250 L/ha			890 bis 600 L/ha		
	V1000 19'850						1'408 bis 200 L/ha	1'408 bis 100 L/ha

^{*} Als Berechnungsgrundlage dienen die empfohlenen Aufwandmengen (250 L/ha mit einem Applikationsintervall von 7 Applikationen/ Saison). Die angegebenen Preise beinhalten Restmengen, welche für weitere Brauvorgänge oder für die nächste Saision genutzt werden können. Lagerungsdauer Mikrobensubstrat: 3 Monate. Lagerungsdauer Mikrobennahrung: 12 Monate.

Aufwandmengen

Empfohlene

Intervall

Aufwandmenge (L/ha) 250 (Applikationen/ Saison)

Menge / Applikation

Benötigte Mengen an Mikrobensubstrat und Mikrobennahrung je Applikation:







Brausystem (L Volumen)	Mikrobensubstrat (Liter)	Mikrobennahrung (Liter)
Eda Life V60	1.8	0.30
Eda Life V120	3.6	0.60
Eda Life V200	6	0.65
Eda Life V400	12	1.00
Eda Life V600	20	1.60
Eda Life V1000	35	2.00





Kostenübersicht pro Saison

Mikrobensubstrat & Mikrobennahrung*

Bewegen Sie den Mauszeiger über die Felder für mehr Informationen

O	0						0
Fläche	Jungbaum Ø Krone <5 m	Baum Ø Krone 5-10 m	Grossbaum Krone >10 m	0.5 ha	1 ha	5 ha	10 ha
V60 1'950	94 bis 6 Bäume						
V120 2'350	265 bis 12 Bäume		265 bis 1 Baum	265 bis 240 L/ha	265 bis 120 L/ha		
V200 2'750 V400 2'850	265 bis 20 Bäume	265 bis 4 Bäume	265 bis 2 Bäume		265 bis 200 L/ha		
	485 bis 40 Bäume	485 bis 8 Bäume	485 bis 4 Bäume		485 bis 400 L/ha		
V600 2 16'850	485 bis 60 Bäume	485 bis 12 Bäume	485 bis 6 Bäume		485 bis 600 L/ha		
V1000 19'850	707 bis 100 Bäume	707 bis 20 Bäume	707 bis 10 Bäume			707 bis 200 L/ha	707 bis 100 L/ha

265.- Kosten Zutaten / Saison
bis 20 Bäume Anzahl zu behandelnder Bäume pro Brauvorgang

450.bis 200 L/

Aufwandmengen

Empfohlene Aufwandmenge (L/ha)	250	Intervall (Applikationen/ Saison)	3
Jungbaum (L/Baum)	10	Baum (L/Baum)	50
Grossbaum (L/Baum)	100		

Menge / Applikation

Benötigte Mengen an Mikrobensubstrat und Mikrobennahrung je Applikation:

(9	
(<u> </u>	

empfohlenmöglich

Kosten Zutaten / Saison

— bei einer Aufwandmenge





Brausystem (L Volumen)	Mikrobensubstrat (Liter)	Mikrobennahrung (Liter)
Eda Life V60	1.8	0.30
Eda Life V120	3.6	0.60
Eda Life V200	6	0.65
Eda Life V400	12	1.00
Eda Life V600	20	1.60
EdaLife V1000	35	2.00



^{*} Als Berechnungsgrundlage dienen die empfohlenen Aufwandmengen (250 L/ha mit einem Applikationsintervall von 3 Applikationen/Saison). Die angegebenen Preise beinhalten Restmengen, welche für weitere Brauvorgänge oder für die nächste Saision genutzt werden können. Lagerungsdauer Mikrobensubstrat: 3 Monate. Lagerungsdauer Mikrobennahrung: 12 Monate.



Kostenübersicht pro Saison

	Fläche	Kosten / 10	0 m² / Appli	kation(CHF)	Mikrobensubstrat & Mikrobennahrung* (Cl			rung* (CHF)
	riache	unverdünnt	1:1	1:5	0.5 ha	1 ha	5 ha	10 ha
	V60 1'950	0.56 0.41-0.6	0.28 0.21-0.3	0.11 0.08-0.12				
(HO)	V120 2'350	0.56 0.41-0.6	0.28 0.21-0.3	0.11 0.08-0.12	380 bis 240 L/ha	380 bis 120 L/ha		
	V200 2'750	0.42 0.33-0.45	0.21 0.17-0.23	0.08 0.07-0.09		425 bis 200 L/ha		
Braus ר	V400 3'850	0.36 0.29-0.41	0.18 0.15-0.21	0.07 0.06-0.08		662 bis 400 L/ha		
Kosten Brausystem	V600 16'850	0.39 0.32-0.44	0.2 0.16-0.22	0.08 0.06-0.09		776 bis 600 L/ha	776 bis 120 L/ha	
	V1000 19'850	0.36 0.3-0.39	0.18 0.15-0.2	0.07 0.06-0.08			1'294 bis 200 L/ha	1'294 bis 100 L/h

^{*} Als Berechnungsgrundlage dienen die empfohlenen Aufwandmengen (150 L/ha mit einem Applikationsintervall von 6 Applikationen/Saison). Die angegebenen Preise beinhalten Restmengen, welche für weitere Brauvorgänge oder für die nächste Saision genutzt werden können. Lagerungsdauer Mikrobensubstrat: 3 Monate. Lagerungsdauer Mikrobennahrung: 12 Monate.

Aufwandmengen

Empfohlene Aufwandmenge (L/ha) 150 (Applikationen/ Saison)

Intervall

Hanf: jede dritte Wässerung mit Giesswasser ersetzen

Menge / Applikation

Benötigte Mengen an Mikrobensubstrat und Mikrobennahrung je Applikation:







Brausystem (L Volumen)	Mikrobensubstrat (Liter)	Mikrobennahrung (Liter)
Eda Life V60	1.8	0.30
Eda Life V120	3.6	0.60
Eda Life V200	6	0.65
Eda Life V400	12	1.00
Eda Life V600	20	1.60
Eda Life V1000	35	2.00



^{**} Preis für die einmalige Applikation bei der empfohlenen Aufwandmenge (150 L/ha) und dem Erwerb von 20 Liter Mikrobensubstrat sowie 5 Liter Mikrobennahrung (mittlere Gebindegrösse).