

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

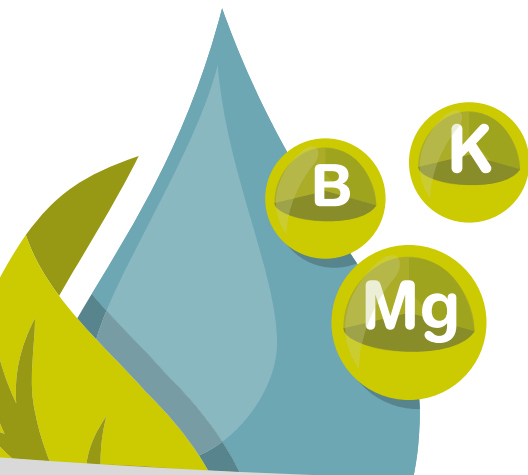


Chelatdünger

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 Nährstoffmangel**
- ✓ Zur **direkten Versorgung** mit Nährstoffen
- ✓ 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 (SO₃)

89.-

Carbo-Eco K 10 Liter

20% wasserlösliches K₂O.

109.-

Carbo-Eco Fe 10 Liter

Eisendüngerlösung (aus FeSO₄) mit 5 % wasserlöslichem Eisen (Fe)

89.-

Carbo-Eco Zn 10 Liter

Zinkdüngerlösung (aus ZnSO₄) 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/l) aus mikronisiertem, elementarem 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



Rasenpflege

Kostenübersicht pro Saison

450.- — Kosten Zutaten / Saison
bis 200 L/ha — bei Aufwandmenge

Mikrobensubstrat & Mikrobennahrung*

Bewegen Sie den Mauszeiger über die Felder für mehr Informationen

● empfohlen ● möglich

Fläche	9 Loch	18 Loch	Sportplatz	0.5 ha	1 ha	5 ha	10 ha
	Golf Greens	Golf Greens	105 m x 68 m				
V60 1'950.-				265.- bis 120 L/ha			
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	890.- bis 120 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 Saison genutzt werden können. Lagerungsdauer Mikrobensubstrat: 3 Monate. Lagerungsdauer Mikrobennahrung: 12 Monate.

Aufwandmengen

Empfohlene Aufwandmenge (L/ha) **250** **Intervall** (Applikationen/ Saison) **7**

Menge / Applikation

Benötigte Mengen an Mikrobensubstrat und Mikrobennahrung je Applikation:

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



Kostenübersicht pro Saison

Mikrobensubstrat & Mikrobennahrung*

Bewegen Sie den Mauszeiger über die Felder für mehr Informationen

● empfohlen ● möglich

Fläche	Jungbaum	Baum	Grossbaum	0.5 ha	1 ha	5 ha	10 ha
	Ø Krone <5 m	Ø Krone 5-10 m	Krone >10 m				
V60 1'950.-	94.- bis 6 Bäume	94.- bis 1 Baum		94.- bis 120 L/ha			
V120 2'350.-	265.- bis 12 Bäume	265.- bis 2 Bäume	265.- bis 1 Baum	265.- bis 240 L/ha	265.- bis 120 L/ha		
V200 2'750.-	265.- bis 20 Bäume	265.- bis 4 Bäume	265.- bis 2 Bäume	265.- bis 400 L/ha	265.- bis 200 L/ha		
V400 3'850.-	485.- bis 40 Bäume	485.- bis 8 Bäume	485.- bis 4 Bäume		485.- bis 400 L/ha		
V600 16'850.-	485.- bis 60 Bäume	485.- bis 12 Bäume	485.- bis 6 Bäume		485.- bis 600 L/ha	485.- bis 120 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

Brausystem
Kosten Brausystem (CHF)

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

450.- — Kosten Zutaten / Saison
bis 200 L/ha — bei einer Aufwandmenge

* 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 Saison genutzt werden können. Lagerungsdauer Mikrobensubstrat: 3 Monate. Lagerungsdauer Mikrobennahrung: 12 Monate.

Aufwandmengen

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

Menge / Applikation

Benötigte Mengen an Mikrobensubstrat und Mikrobennahrung je Applikation:

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



Hortikultur

Kostenübersicht pro Saison

Bewegen Sie den Mauszeiger über die Felder für mehr Informationen

● empfohlen ● möglich

	Fläche	Kosten / 100 m ² / Applikation (CHF)			Mikrobensubstrat & Mikrobennahrung* (CHF)			
		unverdünnt	1:1	1:5	0.5 ha	1 ha	5 ha	10 ha
Brausystem Kosten Brausystem (CHF)	V60 1'950.-	0.56 0.41-0.6	0.28 0.21-0.3	0.11 0.08-0.12	265.- bis 120 L/ha			
	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 400 L/ha	425.- bis 200 L/ha		
	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		
	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/ha

0.28 — Kosten pro 100 m²**

0.22-0.3 — Preisspanne (Preis abhängig von Gebindegrösse)

425.- — Kosten Zutaten / Saison

bis 200 L/ha — bei einer Aufwandmenge

* 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 Saison genutzt werden können. Lagerungsdauer Mikrobensubstrat: 3 Monate. Lagerungsdauer Mikrobennahrung: 12 Monate.

** 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).

Aufwandmengen

Empfohlene Aufwandmenge (L/ha) **150** **Intervall** (Applikationen/ Saison) **6**

Hanf: jede dritte Wässerung mit Giesswasser ersetzen

Menge / Applikation

Benötigte Mengen an Mikrobensubstrat und Mikrobennahrung je Applikation:

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