

Foliar fertilizer & Plant sap analysis – price list (prices in CHF, excl. & transport)

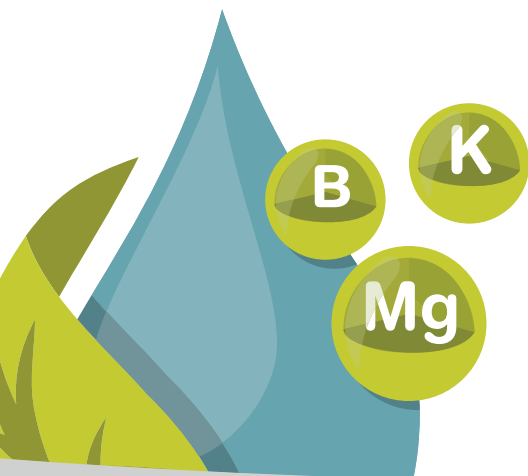


Chelate fertiliser

Our chelated foliar fertilisers are specially formulated for foliar application. Chelated nutrients improve absorption and plant availability for optimal nutrient uptake. Foliar fertiliser application can be combined with other foliar fertilisers and with compost tea.

Mode of action and benefits

- ✓ rapid uptake & processing in the plant
- ✓ corrects and prevents nutrient deficiencies
- ✓ for direct supply of nutrients
- ✓ excellent plant tolerance



Straight fertiliser

CHF

Carbo-Eco Ca 10 litres

Calcium fertiliser solution of calcium carbonate with 6% water-soluble CaO

79.-

Carbo-Eco Mg 10 litres

5 % water-soluble magnesium oxide (MgO) and 10 % water-soluble sulphuric anhydride (SO₃)

79.-

Carbo-Eco K 10 litres

20% water-soluble K₂O.

115.-

Carbo-Eco Fe 10 litres

Iron fertiliser solution (from FeSO₄) with 5 % water-soluble iron (Fe)

89.-

Carbo-Eco Zn 10 litres

Zinc fertiliser solution (from ZnSO₄) with 5% water-soluble zinc

94.-

Carbo-Eco Mn 10 litres

5% water-soluble manganese

94.-

PhytoGreen B 10 litres

Borethanolamine with 11% water-soluble B

65.-

PhytoGreen Schwefel800 10 litres

Elemental sulphur, liquid with 56% sulphur. (800 g S/l) of micronised elemental sulphur.

79.-

Phytogreen-Molybdän 1 litre

Molybdenum fertiliser solution with 15.6 % water-soluble molybdenum (215 g Mo/l from sodium molybdate)

69.-

Plant sap analysis

The plant sap analysis shows the current nutrient supply in the plant. It reveals nutrient surpluses and deficiencies before symptoms can be observed. In combination with foliar fertilisers, it allows proactive nutrient management. Optimal nutrient uptake is central to healthy and resilient plants and improves the quality of the end products and their shelf life.

Analysis kits

CHF

Plant sap Analysis Kit - 2 analyses

Nutrient values in the plant, per sample

126.-

Plant sap Analysis Kit - 6 analyses

Nutrient values in the plant, per sample

272.-



Contact:

 www.edapro.ch

 info@edapro.ch

 +41 44 508 59 86

Prices valid until further notice.

All data without guarantee.



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) **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:

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



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
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

Brausystem
Kosten Brausystem (CHF)

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)
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