

Engrais foliaires & Analyse de la sève des plantes - liste de prix (prix en CHF, excl. & transport)

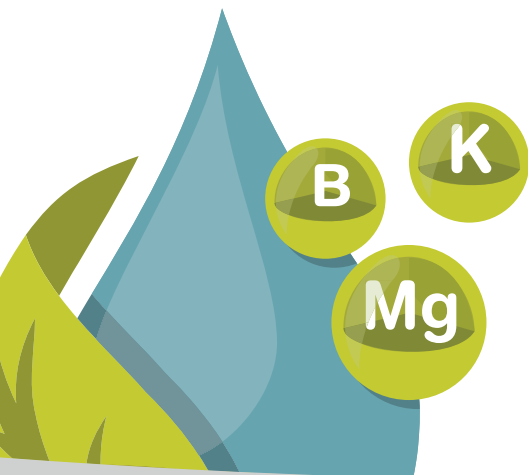


Engrais à base de chélatés

Nos engrais foliaires chélatés sont spécialement formulés pour l'application foliaire. Les nutriments chélatés améliorent l'absorption et la disponibilité des plantes pour une absorption optimale des nutriments. L'application d'engrais foliaires peut être combinée avec d'autres engrais foliaires et avec du thé de compost.

Mode d'action et avantages

- ✓ **absorption & transformation rapides**
- ✓ corrige et **prévient les carences en éléments nutritifs**
- ✓ pour un **apport direct** d'éléments nutritifs
- ✓ excellente tolérance des plantes



Engrais simple

CHF

Carbo-Eco Ca 10 litres

Solution d'engrais calcique à base de carbonate de calcium avec 6 % de CaO soluble dans l'eau.

79.-

Carbo-Eco Mg 10 litres

5 % d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau et 10 % d'anhydride sulfurique (SO3) soluble dans l'eau.

79.-

Carbo-Eco K 10 litres

20 % de K2O soluble dans l'eau.

115.-

Carbo-Eco Fe 10 litres

Solution d'engrais ferreux (à partir de FeSO4) avec 5 % de fer (Fe) soluble dans l'eau.

89.-

Carbo-Eco Zn 10 litres

Solution d'engrais au zinc (à partir de ZnSO4) avec 5 % de zinc soluble dans l'eau.

94.-

Carbo-Eco Mn 10 litres

5 % de manganèse soluble dans l'eau

94.-

PhytoGreen B 10 litres

Borethanolamine avec 11 % de B

65.-

PhytoGreen Schwefel800 10 litres

Soufre élémentaire, liquide avec 56% de soufre. (800 g S/l) de soufre élémentaire micronisé.

79.-

Phytogreen-Molybdän 1 litre

Solution d'engrais au molybdène avec 15,6 % de molybdène soluble dans l'eau (215 g Mo/l de molybdate de sodium).

69.-

Analyse du suc foliaire

L'analyse de la sève des feuilles montre l'approvisionnement actuel en nutriments de la plante. Elle révèle les excédents et les carences en nutriments avant que les symptômes ne puissent être observés. En combinaison avec les engrais foliaires, elle permet une gestion proactive des nutriments. Une absorption optimale des nutriments est essentielle pour des plantes saines et résistantes et améliore la qualité des produits finis et leur durée de conservation.

Kits d'analyse

CHF

Kit d'analyse du suc foliaire - 2 analyses

Valeurs nutritives dans la plante, par échantillon

126.-

Kit d'analyse du suc foliaire - 6 analyses

Valeurs nutritives dans la plante, par échantillon

272.-



Contact:

 www.edapro.ch

 info@edapro.ch

 +41 44 508 59 86

Prix valables jusqu'à nouvel ordre.

Toutes les indications sont sans garantie.



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 Aufwandsmengen (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.

Aufwandsmengen

Empfohlene Aufwandsmenge (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)
<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