

# Penergetic-p

## Pflanzenstärkungsmittel für effektiven Pflanzenanbau

- Ertragssteigerung
- Bessere Pflanzenqualität
- Vermehrtes Wurzelwachstum
- Düngerreduktion
- Geringe Kosten, einfache Anwendung
- Registriertes und zertifiziertes Produkt



# Penergetic-p

**Reisfelder: wesentlich mehr Ertrag**  
2 x 200 g Penergetic-p pro Hektar zeigen Wirkung!

**Resultate:**

**Testfeld: 6250 kg / ha**

**Kontrollfeld: 4400 kg / ha**

Wurzelmasse und Pflanzenhöhe sind bei der rechten, mit Penergetic behandelten Gruppe wesentlich besser ausgeprägt.



Im Vergleich: Bereits bei den jungen Setzlingen rechts kann man einen deutlich besseren Wuchs erkennen.

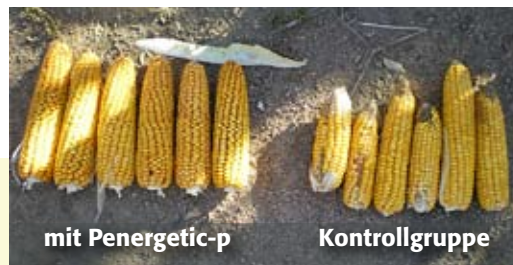
Ausbringung von Penergetic-p

## Kräftige Sojapflanzen – 21% mehr Ertrag

Einsatzmenge: 2 x 250 g / ha

- **Nährstoffe im Boden sind besser verfügbar**
- **Schädlinge werden besser abgewehrt**
- **Stabileres Wachstum**

Das mit Penergetic behandelte Soja (rechtes Bild) hat eine längere Photosynthese wodurch er einen deutlichen Mehrertrag liefern kann.



## Maisernte

Weniger Ausfälle, hoher Ertrag  
Dosierung: 2 x 200 g / ha



	Gewicht von 100 Körnern in g	Ertrag in Tonne/ ha
Penergetic-p-Gruppe	40,5	20
Kontrollgruppe	35,3	14,29

## Tomatenversuch im Gewächshaus

Einsatz von Penergetic-p Melasse-Blatt  
alle 2 Wochen 5 ml für 600 m<sup>2</sup>

**Resultate:**

- **Früchte mit intensiverer Farbe**
- **Besserer Geschmack**
- **Sattgrüne, kräftige Pflanzen**

**Stabilere Pflanzen und mehr Ertrag!**

Deutlich zu erkennen:  
Grössere Früchte  
dank Penergetic-p.



## Kirschen und Birnen vom Feinsten Ertragssteigerung und beste Obstqualität

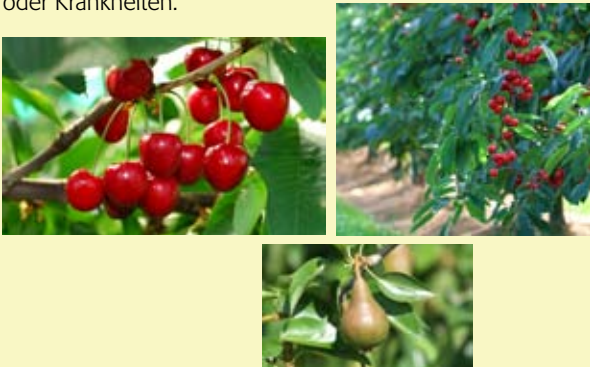
Pro Spritzgang (280 Liter Wasser / ha): 200 g Penergetic-p / ha

Resultat:

**Erntevolumen: 50.000 Kilogramm Früchte je Hektar**

(Regionaler Durchschnitt: 35.000 kg)

Weniger Probleme mit Schädlingen  
oder Krankheiten.

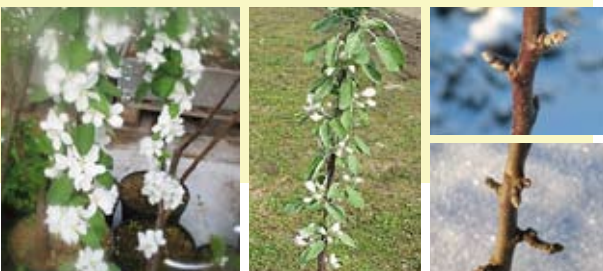


## Versuch mit Apfelbaum-Setzlingen

Dosierung: 2 g / 10 Liter Wasser alle 2 Wochen

**Resultate:**

- **Kräftiger Pflanzenwuchs**
- **Sattere Farbe, mehr Blüten**
- **Vermehrte Wurzelbildung**
- **Stabilere Pflanzen**



Die Setzlinge im linken Bild sind mit Penergetic-p behandelt und blühen üppig. Rechts oben erkennt man optimale Knospenansätze, im Gegensatz zur Kontrollgruppe rechts unten.

## Penergetic-p

### Mehr Freude an gesunden Pflanzen

Zugelassen gemäss EG-Verordnung,  
Ökologischer Landbau 834/2007  
und FIBL gelistet



Verpackungsgrössen:

- 1,5 kg und 8 kg Bentonit
- 1 Liter und 10 Liter Melasse

### Anwendung

- Landwirtschaft  
ab 200 g Penergetic-p pro Hektar
- Haushalt und Garten  
2 g Penergetic-p pro 10 Liter Giesswasser

Weitere Spritzpläne erhältlich



## Penergetic-p

**Ertragreiche Pflanzen** mit dem Einsatz von Penergetic-p. Die Pflanze kann die Nährstoffe besser aufschliessen und dies zeigt sich in besserem Wachstum und höheren Ernteerträgen.

**Penergetic-p für:**

- Feldfrüchte
- Gärten
- Weinbau
- Obstbau
- Forstwirtschaft
- Gemüseanbau

**Optimale Erträge bei reduzierten Kosten**

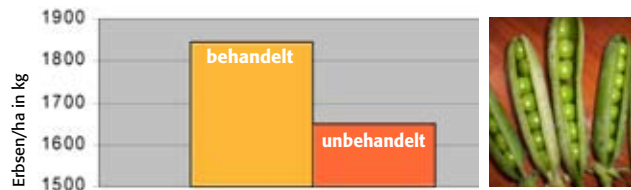


### Deutliche Erntesteigerung

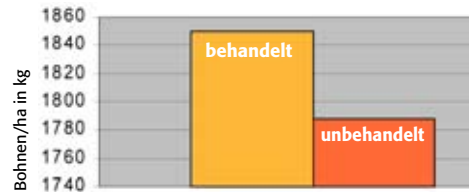
Durch leistungsfähigere Pflanze.

Dosierung: 2 g / 10 Liter Spritzwasser alle 2 Wochen

#### Erbseentest



#### Bohnentest



### Zimmerpflanzen

Auch hier kann die Stabilität von Pflanzen unterstützt werden, damit sie sich den Gegebenheiten besser anpassen können.



Die linke Pflanze ist mit Penergetic-p behandelt.  
Dosierung 2 g / 10 Liter Giesswasser

**Resultate:**

- **besseres Pflanzenwachstum**
- **dichte Blätter**
- **stabile Stengel**
- **gutes Wurzelwerk**
- **langanhaltendes Blüten**



## Unser Gesamtsortiment



- Penergetic-k** für Kompost
- Penergetic-g** für Gülle
- Penergetic-t** für Tiere
- Penergetic-w** für Wasser
- Penergetic-p** für Pflanzen
- AquaKat** zur Wasservitalisierung

Gerade in der Landwirtschaft empfiehlt es sich, die verschiedenen Prozesse, die ineinander greifen zu optimieren.

Werden z.B. die Nährstoffe in der Gülle für die Pflanzen wieder verfügbar, ist deren Nährwert besser und das kommt über die Fütterung direkt dem Wohlbefinden der Tiere zu gute. Deren Vitalität kann man zusätzlich mit Nahrungsergänzungsmitteln und aufbereitetem Wasser unterstützen. So erhält man insgesamt ein stabiles Stallklima und kann einen Teil des täglichen Aufwandes und die Kosten gezielt reduzieren.

### **Wenn Sie Fragen haben**

wenden Sie sich bitte an unsere Aussendienstmitarbeiter. Die Information hierzu und weitere anschauliche Anwender-Beispiele finden Sie auf unserer Homepage unter:

**Herstellung/Vertrieb:** Penergetic Int. AG, CH-8592 Uttwil  
[info@penergetic.com](mailto:info@penergetic.com)