

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:

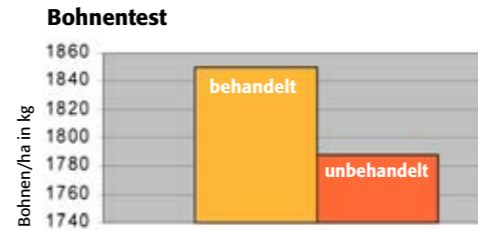
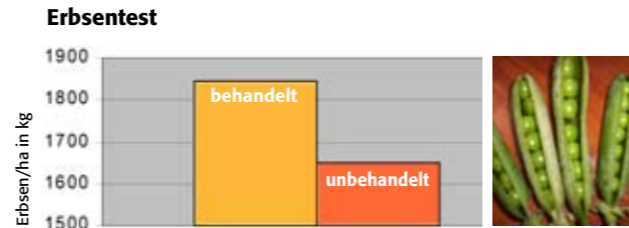
- Feldfrüchte
- Gärten
- Weinbau
- Obstbau
- Forstwirtschaft
- Gemüseanbau

Optimale Erträge bei reduzierten Kosten



Deutliche Erntesteigerung

Durch leistungsfähigere Pflanze.
Dosierung: 2 g / 10 Liter Spritzwasser alle 2 Wochen



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



In der Landwirtschaft empfiehlt es sich, ineinander greifende Prozesse 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 Futterzusätzen 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.

Herstellung: Penergetic Int. AG, CH-8592 Uttwil
info@penergetic.com

Penergetic-p

Pflanzenstärkungsmittel für effektiven Pflanzenanbau

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



Überzeugen Sie sich selbst!



www.penergetic.com

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 m²

Resultate:

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

Deutlich zu erkennen:
Grössere Früchte
dank Penergetic-p.



Stabilere Pflanzen und mehr Ertrag!

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.

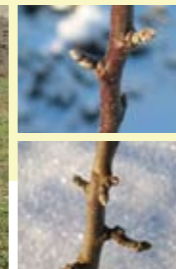


Versuch mit Apfelbaum-Setzlingen

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

