

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.

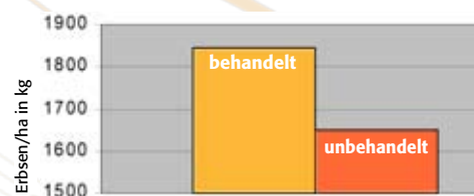
Penergetic-p für:

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

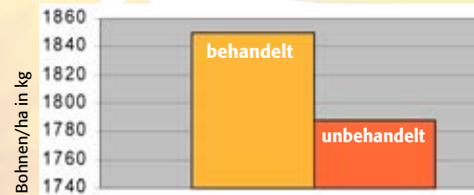
Deutliche Ertragssteigerung



Erbsentest



Bohnentest



Deutliche Ertragssteigerung durch leistungsfähigere Pflanze.
Dosierung: 2 g / 10 Liter Spritzwasser alle 2 Wochen

Zimmerpflanze



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

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

Resultate:

- besseres Pflanzenwachstum
- dichte Blätter
- stabile Stengel
- gutes Wurzelwerk
- langanhaltendes Blühen

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

www.penergetic.com

penergetic

P

Pflanzenstärkungsmittel für effektiven Pflanzenanbau

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

Reisfelder: wesentlich mehr Ertrag

2 x 200 g Penergetic-p pro Hektar zeigen Wirkung!



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

Ausbringung von Penergetic-p

Resultate:

Testfeld: 6250 kg / ha Kontrollfeld: 4400 kg / ha
Wurzelmasse und Pflanzenhöhe sind bei der rechten, mit Penergetic behandelten Gruppe wesentlich besser ausgeprägt.

Sojapflanzen: 21% mehr Ertrag

Einsatzmenge: 2 x 250 g / ha



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

Resultate:

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

Maisernte

Dosierung: 2 x 200 g / ha



Weniger Ausfälle, hoher Ertrag

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

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



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

Resultate:

- Kräftiger Pflanzenwuchs
- Sattere Farbe, mehr Blüten
- Vermehrte Wurzelbildung
- Stabilerer Pflanzen

penergetic 

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 Penegetic-p pro Hektar
- Haushalt und Garten
2 g Penegetic-p pro 10 Liter Giesswasser

Weitere Spritzpläne erhältlich

Tomatenversuch im Gewächshaus

Alle 2 Wochen 5 ml für 600 m²



Deutlich zu erkennen: Grössere Früchte dank Penegetic-p.

Resultate:

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