

penergetic p

Mit dem Impuls der Natur.

Nutzen Sie die Biostimulation der Penergetic-Technologie für die Unterstützung des Pflanzenwachstums.

penergetic p, Pflanzenhilfsmittel, beizenflusst das Bodenleben positiv und wirkt unterstützend gegen Umwelteinflüsse. Das Wurzelwachstum wird stimuliert und die Pflanzen nehmen ausgewogen Nährstoffe auf. Zusätzlich wird die Photosyntheseleistung verbessert. Mehr Quantität durch eine optimierte Wurzel-, Blatt-, und Blütenbildung.

- ⊕ Unterstützt das Pflanzenwachstum
- ⊕ Optimiert Nährstoffaufnahme
- ⊕ Resistenter gegen Umwelteinflüsse
- ⊕ Optimiert Pflanzenaktivität bei Trockenstress
- ⊕ Kosteneinsparung bei Düngeanwendungen
- ⊕ Für alle Pflanzen und Kulturen



Die Penergetic Produkte wurden von EASY-CERT services auf Basis der Verordnung (EU) Nr. 2018/848 idgF geprüft und dürfen in der biologischen Produktion eingesetzt werden.



für Pflanzen

...for intelligent
agriculture



Anwendung

Das Produkt wird als Saat-, Blatt- oder Bodenapplikation angewendet. penergetic p kann gelöst mit Wasser, Spritzmittel, Flüssigdünger, Gülle oder Mineraldünger ausgebracht werden.*

Sikron - Pflanzenhilfsmittel
Melasse - organischer Dünger



Dosierung



Sikron 0,5 - 1 kg/ha



Melasse 0,5 - 1 ltr/ha

Erfahrungsberichte von Penergetic-Nutzern



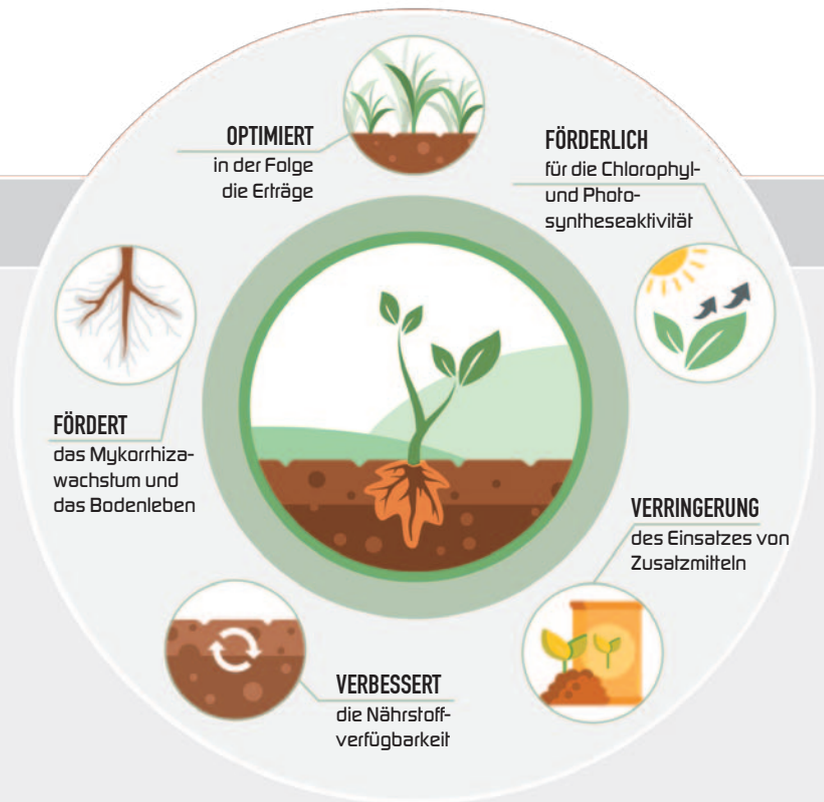
Mais

Grössere Kolben, mehr Pflanzenmasse, gesündere, robustere Pflanzen und höhere Erträge.



Weizen

Fördert die Wasserhaltefähigkeit der Böden. Bessere Ähren- und Kornausbildung durch Reduzierung von biotischem und abiotischem Stress bei Daueranwendung.



Lackner Michael, Tirol.
(Anwender seit 2014;
Grünland, Milchbetrieb.)

Grundfutter

„Seit Penergetic ist das Untergras dichter, das Gras feiner, dunkelgrüner, süßlicher. Ich habe weniger Verunkrautung, eine größere Artenvielfalt, deutlich Mehrertrag und qualitativ besseres Grundfutter. Die verbesserte Qualität des Grundfutters spiegelt sich in der Fresslust, in der Leistung und im Wohlbefinden meiner Tiere wider.“

* Bei einer Mischung sind die Hinweise der Hersteller zu beachten.