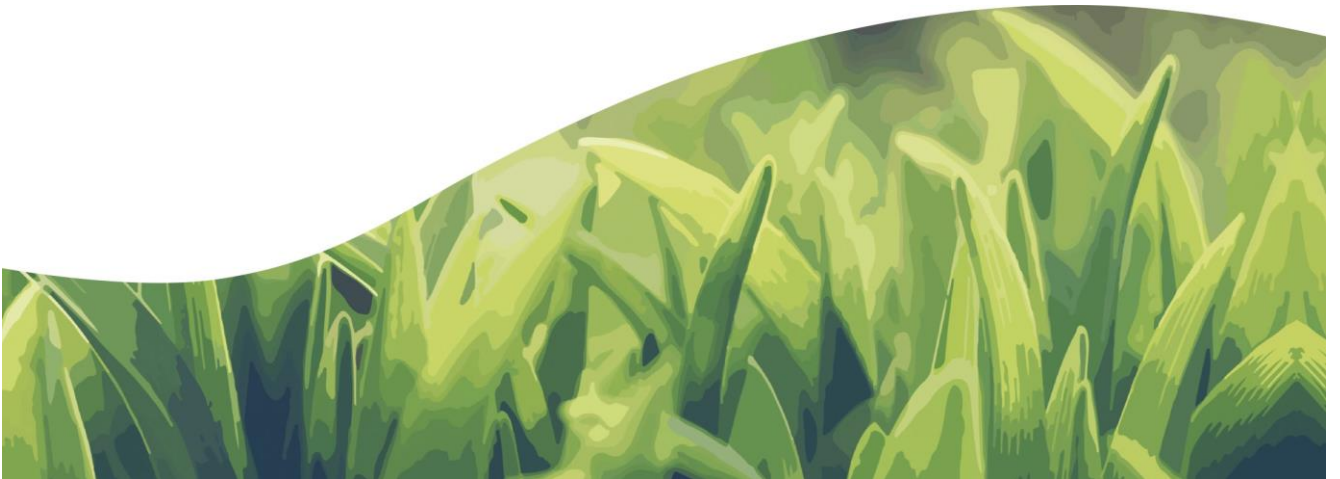




FAQ



Was ist penergetic p

1. Was wird durch penergetic p bewirkt?

penergetic p wird als Pflanzenstärkungsmittel angewendet. Die programmierten Informationen fördern die Pflanzen, wirken stabilisierend auf das Pflanzenwachstum und stärken das pflanzliche Immunsystem. Weitere Informationen wirken anregend auf die Mikrobiologie im Wurzelraum und fördern die natürliche Nährstoffaufnahme der Pflanze.

2. Wie wirkt penergetic p?

Es werden spezielle Informationsbestandteile von Sauerstoff, Kräutern, Mineralien und Spurenelementen auf das Produkt geladen.

Die Informationen bewirken eine Stärkung der pflanzeigenen Regenerationskräfte, fördern das Wurzelwachstum und die Pflanzengesundheit. Dadurch sinkt die Anfälligkeit gegenüber Krankheit und Schädlingsbefall.

3. Wo wird penergetic p angewendet?

penergetic p kann bei allen Pflanzenarten eingesetzt werden.

- Weitere Details entnehmen Sie bitte den Anwendungsplänen penergetic p

4. Wo wird penergetic p NICHT angewendet?

penergetic p nicht bei Pilzkulturen anwenden, da penergetic p die Verpilzung hemmt.

5. Können penergetic p und penergetic b kombiniert werden?

Durch den kombinierten Einsatz von penergetic b und penergetic p wird eine optimale Wirkung erzielt: penergetic b fördert die Lösung der sonst nicht verfügbaren essenziellen Nährstoffe für die Pflanzen aus den Ton-Humus-Komplexen im Boden, wie z.B. Phosphor.

penergetic p fördert die Wurzelbildung und den Stoffwechsel der Pflanzen, so dass die erhöhte Verfügbarkeit der Nährstoffe auch in erhöhter Produktivität umgesetzt werden kann.

Bei der Anwendung muss darauf geachtet werden, dass nach Ausbringung von penergetic b mind. 10 Tage gewartet wird, bis penergetic p angewendet wird.

6. Womit kann penergetic p kombiniert werden?

Mit allem, was mit Pflanzenanwendungen zusammenhängt (Dünger, Fungizide, Mineralien, Gesteinsmehle usw.).

penergetic p kann mit anderen Spritzmitteln (chemisch oder biologisch) gemischt werden. Es kann ein besserer Wirkungsgrad dieser Mittel erreicht werden. Eine genaue Beobachtung ist erforderlich, und eine Reduktion dieser Mittel kann vorgenommen werden, dies sollte aber in mehreren Schritten erfolgen. Im Einzelnen sind jedoch die Hinweise des jeweiligen Herstellers zu beachten.

7. Erhält die Pflanze auch genügend Nährstoffe, wenn die Düngermenge reduziert wird?

Ja, durch die Zunahme der Bodenaktivität und der Mikroorganismen werden der Pflanze ausreichend Nährstoffe zugeführt. Dennoch sollte auf eine ausreichende Humusversorgung bzw. Versorgung der Böden mit organischen Nährstoffen (Gülle, Kompost) und auch auf eine angepasste Düngung (NPK) geachtet werden.

8. Anhand welcher Indikationen kann ein Unterschied erkannt werden?

In einer ersten Phase kann bei den Setzlingen ein besseres Wurzelwachstum beobachtet werden. Auch eine bessere Blattentwicklung und schnelleres Wachstum können ein Indikator sein. Mithilfe von Analysen und unterschiedlichen Messparametern (z.B. Brix, Stickstoffgehalt...) können weitere Unterschiede festgestellt werden.

9. Wie kann eine so geringe Menge pro Hektar funktionieren.

Zum Beispiel: 250gr Bentonit enthält ca. 5,96 Trillionen Partikel. Jedes einzelne Partikel wurde mit der Penergetic Technologie behandelt und hat dadurch eine zusätzliche Wirkeigenschaft. Bei der Ausbringung (ob mit Wasser, trocken oder mit anderen Substanzen) werden diese Partikel nun über die Fläche verteilt und bilden ein „Gitternetz“, das anschliessend die Wirkung an sein Umfeld abgibt.

10. Ist penergetic p für Mensch, Tier oder die Umwelt schädlich?

Nein, penergetic p ist für Mensch, Tier und Umwelt vollkommen unschädlich.

Trägermaterialien

11. Bentonit

Eignet sich zur langfristigen Aktivierung. Es kann auch Düngern und Pflanzenerde beigemischt werden. Zusätzlich ist Bentonit ein Mykorrhiza-Stimulanz und hilft beim Binden von Toxinen.

- Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS): Bentonit

12. Melasse

Die penergetic p **Melasse** eignet sich zu einem raschen Wirkungseintritt und zur Kombination mit Flüssigdüngern.

- Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS): Melasse

13. Können penergetic p Melasse und Bentonit kombiniert werden?

Ja, wir empfehlen die kombinierte Anwendung. Die Melasse kann als Sofortaktivator (Starter) eingesetzt werden und das Bentonit zur langfristigen und nachhaltigen Aktivierung der Pflanze.

- Weitere Details entnehmen Sie bitte den Spritzplänen penergetic p

Anwendung penergetic p

14. Kann penergetic p vor dem Ausbringen in die Güllegrube gemischt werden? Wenn ja, wie viele Tage vorher?

Wird penergetic p der Gülle beigemischt, muss diese sofort ausgebracht werden. Eine Möglichkeit ist, penergetic p in das Druckfass zuzugeben und anschliessend die Gülle einzufüllen, so vermischt sich das Produkt direkt mit der Gülle.

15. Kann penergetic p mit anderen Mitteln gemischt und ausgebracht werden?

Ja, penergetic p kann mit anderen Mitteln gemischt werden. Die Mischung ist auch mit Pestiziden, Herbiziden, Insektiziden und Fungiziden möglich. Unter ständigem Umrühren das penergetic p Pulver beifügen.

16. Kann man das Saatgut mit penergetic p beizen?

penergetic p eignet sich hervorragend für die Saatbeizung. Man kann ein besseres Auflaufen und bessere Wachstumsbedingungen feststellen. Beimischung beim Befüllen der Sämaschine.

- Weitere Details entnehmen Sie bitte den Anwendungsplänen penergetic p

Dosierung / Zeitraum

17. Dosierungen

Die Spritzpläne wurden auf einem Durchschnittswert errechnet, die entsprechenden Anwendungen müssen evtl. angepasst werden.

- Die weiteren Details entnehmen Sie bitte den Anwendungsplänen penergetic p

18. Kann penergetic p dauerhaft angewandt werden?

penergetic p ist kein Dünger- bzw. Nährstoffersatz, sondern eine Ergänzung ohne schädliche Nebenwirkungen und daher bedenkenlos für den Dauereinsatz geeignet.

19. Kann penergetic p überdosiert werden?

Ja, eine sorgfältige Anwendung und Dosierung ist wichtig.

Weitere Produktdetails

20. Welche Bewilligungen liegen vor?

Penergetic Int. AG ist ISO 22000 zertifiziert und bei folgenden Organisationen registriert: FIBL, InfoXgen, Bio-austria, IFOAM, OMRI.

21. Wie lange ist penergetic p haltbar?

Das Pulver ist ab Produktionsdatum 5 Jahre haltbar.

Die Melasse ist ab Produktionsdatum 18 Monate haltbar.

22. Verändert sich die Haltbarkeit von andern Mitteln, wenn diese penergetic p enthalten?

Bei Mitteln mit Bakterien darf penergetic p erst kurz vor der Ausbringung beigemischt werden. Ansonsten besteht keine Veränderung der Haltbarkeit.

23. Was muss bei der Lagerung beachtet werden?

Trocken und auf Holz. Kann ohne Wirkungsverluste in Gläser oder Plastikbehälter abgefüllt werden. Die Produkte sollten nicht auf Metall und möglichst distanziert von elektromagnetischen Quellen gelagert werden.

Tipps und Tricks

24. Wie kann die Wirkung verbessert werden?

- Bewässerung mit dem AquaKat
- Einsatz von weiteren Penergetic Produkten

Spezialprodukte

25. Folgende Spezialprodukte sind erhältlich:

- penergetic p Fusarium
Spezialprodukt für Fusarium.
- penergetic p Blattkrankheit
Spezialprodukt für die Blattkrankheiten.
- penergetic p Wein
Spezialprodukt für den Weinbau
- penergetic p Kartoffeln
Spezialprodukt für die Kartoffeln.

Es gibt noch weitere spezifische penergetic p Produkte, gerne beraten wir Sie.