

Penergetic® p Gemüse Biostimulator

Kreislauf in Harmonie mit der Natur. Zur Stimulierung des Immunsystems von Reben.

Produkt	Penergetic® p Gemüse enthält Bentonit.
Anwendungsbereich	Gemüsebau
Wirkungsspektrum	Reguliert und stabilisiert ganzheitliche Umweltprozesse.
Anwendung Gemüsebau	<p>Buschbohnen: 100 gr/ha, ab BBCH 10-BBCH 59. Kann mit Pflanzenschutzmittel gemischt werden. Der Einsatz von Penergetic® p Gemüse wird empfohlen im System mit Penergetic® b Boden zur Bodenbehandlung.</p> <p>Karotten: 100 gr/ha, ab BBCH 12-BBCH 19. Kann mit Pflanzenschutzmittel gemischt werden. Der Einsatz von Penergetic® p Gemüse wird empfohlen im System mit Penergetic® b Boden zur Bodenbehandlung.</p> <p>Kohlarten: 100 gr/ha, ab BBCH 18-BBCH 49. Behandlungen in regelmässigen Abständen. Kann mit Pflanzenschutzmittel gemischt werden. Der Einsatz von Penergetic® p Gemüse wird empfohlen im System mit Penergetic® b Boden zur Bodenbehandlung.</p> <p>Salate: 100 gr/ha, ab BBCH 18-BBCH 49. Behandlungen in regelmässigen Abständen. Kann mit Pflanzenschutzmittel gemischt werden. Der Einsatz von Penergetic® p Gemüse wird empfohlen im System mit Penergetic® b Boden zur Bodenbehandlung.</p> <p>Spinat: 100 gr/ha, ab BBCH 12-BBCH 16. Kann mit Pflanzenschutzmittel gemischt werden. Der Einsatz von Penergetic® p Gemüse wird empfohlen im System mit Penergetic® b Boden zur Bodenbehandlung.</p> <p>Zwiebel, Schalotte: 100 gr/ha, ab BBCH 15-BBCH 48. Kann mit Pflanzenschutzmittel gemischt werden. Der Einsatz von Penergetic® p Gemüse wird empfohlen im System mit Penergetic® b Boden zur Bodenbehandlung.</p>

Wirkungsweise	Die Grundlage des Penergetic-Verfahrens basiert auf der viel diskutierten Energiefeld (Spin)-Theorie in der Quantenphysik. Mit der Penergetic Technologie ist es möglich, den Spin einer Ausgangssubstanz unter Ausschaltung des Erdmagnetismus auf ein anderes Trägermaterial zu programmieren. Das so, programmierte Trägermaterial, gibt dies als energetischen Impuls an sein Umfeld (Einsatzgebiet) ab, in welchem es zur Resonanz kommt und biologische Abläufe entsprechend reagieren.
Herstellung Spritzbrühe	Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die Mengen an Produkten beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen. Mischbarkeit: Penergetic® P Gemüse ist mit den meisten PSM mischbar. Nicht mit ölhaltigen Produkten mischen.
Nachbau	Keine Einschränkung
Einstufung	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.
Umweltverhalten	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann im ÖLN sowie im Biologischen Landbau (FiBL) eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
Verpackung	0.2kg, 2.5kg. Lagerung Penergeticprodukte darf man nicht direkt auf metallene Unterlagen lagern. Bei Metalltablaren im PSM-Schrank müssen die Penergeticprodukte auf ein Holzbrett gestellt werden.
®	Reg. Marke der Penergetic Int. AG, CH 8592 Uttwil
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 28.02.19/RH/LG1215