



Mg
Magnesium

Zeomineral

Fitopower

Rb
Rubidium

Pflanzenkonditioniermittel mit Kieselgur und Zeolith

Fitopower- Paralux

Konditioniermittel für Pflanzen.

Zur Steigerung der Ertragsmenge, zur Besserung der Pflanzenqualität, zur Pflanzenkonditionierung. Zur Blattdüngung von Gemüse, Obst und Trauben.

Anwendung des Produktes: Bei Gemüse, Trauben und Obst zur Blattdüngung während der Vegetationszeit alle 8-10 Tage, 4-5 Mal, in der Konzentration von 0,4% gespritzt.



Mo
Molybdän

V
Vanadium



Si
Silizium

Zeolith

1.



Vanadium

Zeomineral

Fitopower



Magnesium

Pflanzenkonditioniermittel mit Kieselgur und Zeolith



Das Produkt besteht aus der Mischung folgender Gesteine:

Kieselgur: fördert die Zellatmung. Schützt vor Kartoffelkäfern und anderer Schädlingen.

Zeolith: Dank seiner Katalysatorwirkung lässt er Spurenelemente und zusätzliche Bioelemente durch das Blattmembran in die Pflanze transportieren.

Illit: Enthält Pyrit (FeS₂), was als Fungizid funktioniert.

Bentonit: hilft dem Produkt, an dem Blatt, auf dem Stängel haften zu bleiben. Die Hauptkationen (Fe, Mg, Ca, Na, K)nähren die Pflanze aktiv.

Es gibt keine Wartezeit, die man aus gesundheitlichen Aspekten beachten soll, die Frucht kann sogar nach der Behandlung verzehrt werden.



Molybdän



Zeolith



Silizium

2.



Zeomineral

Fitopower



Pflanzenkonditioniermittel mit Kieselgur und Zeolith

Prüfungsergebnisse:

Bei Trauben und Erbsen erhöhte sich die Ertragsmenge pro Feldstück beinahe um 10%. Bei Paprika und Apfel wurde die Ertragsmenge pro Feldstück um mehr als 10% höher, bei Aprikose um 30%!

Ergebnisse weiterer Forschungen, Beobachtungen über den Wirkungsmechanismus der vulkanischen Mineralien:

Über den Ersatz von Nährstoffen hinaus haben diese besonderen Mineralien noch eine wichtige Eigenschaft, dass sie auf der Zelloberfläche einzelner Pilze eine Membranstörung verursachen. Sie vernichten nicht die Vermehrungszellen der Hyphen, sondern sie machen sie zur Vermehrung unfähig.

Statt der fungizid pilztötenden Schädlingsbekämpfungsmittel, die auch die anderen Zellen beschädigen, können diese schonend gegen echten und falschen Mehltau z.B.: die Trauben, vor anderen fungiziden Erkrankungen die Gurke oder den Paprika schützen. Es hindert effektiv die Früchte daran, infiziert zu werden. Da das Mittel keinen toxischen Stoff enthält, kann es sogar vor der Weinlese eingesetzt werden (es gefährdet die Qualität des Weines nicht, es gibt keine auf Lebensmittel bezogene gesundheitliche Wartezeit).

Aus dem selben Grund hinaus kann es auch zur Blütezeit verwendet werden, weil es nicht giftig auf die Bienen ist und auch die Blumen nicht beschädigt.

Auch bei Blattlaus von Rosen und bestimmten Zimmerpflanzen sind sie sehr effektiv.



Rubidium

3.