

# PHOSPHATOVIT®

## Ökologisch + schont natürliche Ressourcen

### Wirtschaftliche Aspekte:

Steigert die Effizienz der gesamten Düngung  
Bodeneigene P+K Vorräte werden ohne Verluste freigestellt  
Ertragssteigerung ohne Mehraufwand  
Die Qualität der Ernte wird verbessert  
Eine integrierte Produktionsweise ist möglich, Entlastung der Düngerbilanz  
Resultat: Gesunde und Produktive Pflanzen

### Wirkungsweise:

6 Mio. KBE Silikatbakterien /m<sup>2</sup> erhöhen die Aufnahmefähigkeit der ausgebrachten organischen und mineralischen P+ K Dünger.  
Dadurch erhöht sich die Assimilationsleistung der Kulturpflanzen.  
Durch die verbesserte mikrobiologische Bodenaktivität, werden Phosphor und Kalium pflanzenverfügbar gemacht.  
Die Symbiose zwischen Wurzeln und Mikroorganismen bringt aktive biologische Stoffe hervor, welche phytosanitäre Wirkungen einbringen.  
Bodenfruchtbarkeit und die Nährstoffverhältnisse verbessern sich.

### Anwendungsmenge:

In allen Kulturen anwendbar  
0.5lt / ha + min. 200lt Wasser, max. 3 bar

### Anwendungsgrundsatz:

Getreidebau, Raps, Mais und Z-Rüben  
JE FEUCHTER DER BODEN DESTO BESSER DIE WIRKUNG  
Die Bakterien, müssen auf abgesetzten Boden appliziert werden.  
Die Spritzlösung ab drei- Blattstadium in den Bestand ausbringen.  
In fortgeschrittenen Beständen und Wiesen bei Regen anwenden.  
In frühen Morgenstunden auf tau-feuchten Boden.  
Bei bedecktem Himmel; direkte Sonneneinstrahlung wirkt negativ.  
In späteren Abendstunden bis min. 8° C.

### Sonderanwendungen:

Kartoffeln: Top-Variante Einspritzung beim Pflanzen  
Beizung des Saatgutes vor der Saat möglich, Mais, Soja, alle Samen der Frühjahrskulturen.

### Gebinde:

1lt/ 5lt/10lt/ Angebrochene Behälter innert 5 Tagen aufbrauchen.

NATUR FÜR DIE NATUR

Bewilligt im biologischen Landbau

PL Agri - Service GmbH

Information: 079 387 49 11 / [www.pl-agri-service.ch](http://www.pl-agri-service.ch) / [pl.agriservice@gmail.com](mailto:pl.agriservice@gmail.com)