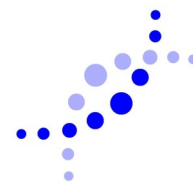


Phosphatovit® im Weinbau

- Besteht aus Silikatbakterien (*Bacillus mucilaginosus*).
- Setzt im Boden festgelegtes Phosphat und Kalium frei und macht es pflanzenverfügbar.
- Freisetzung von ca. 30 kg/ha K_2O und 30 kg/ha P_2O_5 innerhalb von 30 Tagen nach dem Ausbringen.



Phosphatovit®

nur 49,90€/l*



* Preis netto frei Hof im 5l Kanister.

Vorteile von Phosphatovit®

- Vorhandene Phosphor und Kalivorräte werden wieder verfügbar
- Muss nicht in der Düngebilanz berücksichtigt werden
- Gesundes Wachstum der Reben.
- Verringert Anfälligkeit für Krankheiten.
- Steigert biologische Aktivität und Wurzelwachstum.
- Für den Biolandbau zugelassen („FiBL-gelistet“).

Anwendung Phosphatovit®

- Es werden 0,5l-0,8l Phosphatovit® in min. 200l Wasser mit einer Pflanzenschutzspritze auf den Boden ausgebracht. (max. 3 bar)
- Die Anwendung im Weinbau sollte im Frühjahr zur Vegetationsperiode erfolgen. Die Temperatur der Bodenoberfläche sollte min. 8-10 Grad betragen.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung beim Ausbringen.
- Feuchte Bodenbedingungen unterstützen die Ansiedlung.

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Elmar Heither

Verkaufsberater Provinca

Mobil: +49 (152) 567 98299

Tel.: +49 (2947) 989 178

Fax: +49 (2947) 989 3339

E-Mail: elmar.heither@uberto.de

Internet: www.provincia.de



UBERTO

Uberto GmbH · Berger Str. 2 · 59609 Anröchte



Azotovit® im Weinbau

- Besteht aus der Bakteriengruppe Azotobacter.
- Azotobacter fixieren Luftstickstoff (ähnlich wie die Knöllchenbakterien von Leguminosen).
- Eintrag von ca. 40-60 kg N-Düngung je Hektar.



nur 49,90€/l*



Vorteile von Azotovit®

- Biologische Alternative zur mineralischen N-Düngung.
- Muß nicht in der Düngebilanz berücksichtigt werden.
- Verbessert den Nährstoffaustausch durch Zunahme der Wurzelmasse.
- Stärkt die Pflanzengesundheit durch natürliche N-Versorgung.
- Das Nährstoffangebot wirkt im Einklang mit dem Wachstum von Reben und Begrünungen.

Anwendung Azotovit®

- Es werden 0,5l-0,8l/ha Azotovit® in min. 200l Wasser mit einer Pflanzenschutzspritze auf den Boden ausgebracht. (max. 3 bar)
- Die Anwendung im Weinbau sollte im Frühjahr zur Vegetationsperiode erfolgen. Die Temperatur an der Bodenoberfläche sollte min. 8 Grad betragen.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung beim Ausbringen.
- Feuchte Bodenbedingungen unterstützen die Ansiedlung.

* Preis netto frei Hof im 5l Kanister.

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Elmar Heither

Beratung / Vertrieb

Mobil: +49 (152) 567 98299

Tel.: +49 (2947) 989 178

Fax: +49 (2947) 989 3339

E-Mail: elmar.heither@uberto.de

Internet: www.provincea.de



Uberto GmbH · Berger Str. 2 · 59609 Anröchte

