

## RhizoVital FZB 42

Welker Gartenbauartikel  
Inhaberin Karin Welker  
Auf dem Brande 3  
27367 Hellwege

Tel.: +49 (0) 4264 / 3928707  
Fax: +49 (0) 4264 / 3928706  
Mob.: +49 (0) 152 / 56457109  
info@welker-gartenbauartikel.de

### -Produktbeschreibung-

Die Anwendung von RhizoVital FZB 42 fördert gesundes Pflanzenwachstum, stärkt deutlich die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegenüber abiotischem Stress und bodenbürtigen Krankheitserregern und trägt zur Verbesserung des natürlichen Bodenlebens bei. Die Anwendung von *Bacillus amyloliquefaciens* sollte ein Bestandteil einer optimalen Produktionstechnologie sein und muss immer vorbeugend erfolgen!

### Anwendung

Kultur	Anwendungsmenge
Kartoffeln	0,5 l/ha
Mais	0,2 l/ha
Erdbeeren	1,0 l/ha
Salat	0,5 l/ha
Tomaten, Gurken u.a.	1,0-2,0 l/ha
Möhren, Kohlrabi u.a.	0,5 l/ha
Zierpflanzen	1,0-2,0 l/ha
Blumenzwiebeln	1,0-2,0 l/ha
Saatgut (100 kg/je nach Gr.)	0,5 l/ha
Kräuter	1,0 l/ha
Rasen	1,0 l/ha
zu Kulturlösungen	1,0-2,0 l/ha

**RhizoVital FZB 42** ist zur Flüssigbeizung für Pflanzkartoffeln, Blumenzwiebeln und -knollen sowie Saatgut aller Art und zur Anwendung bei Gemüse, Zierpflanzen, Erdbeeren, Rasen, Gehölzen u.a. Kulturen.

**RhizoVital FZB 42** enthält mindestens 25 Mrd. Sporen/mi Produkt von einem natürlichen Boden-Mikroorganismus (*Bacillus amyloliquefaciens*) in Konservierungsstoffen. Der *Bacillus* -Stamm wurde aus natürlich vorkommenden Stämmen ausgewählt und ist nicht gentechnisch verändert.



## Leistung

- ∨ Förderung des gesunden Pflanzenwachstums
- ∨ ermöglicht höhere Erträge
- ∨ Deutliche Steigerung der Widerstandsfähigkeit und Stimulierung der Abwehrkraft gegen bodenbürtige Krankheitserreger, (z.B. Rhizoctonia, Fusarium, Verticillium, Streptomyces)
- ∨ Beitrag zur Verbesserung des natürlichen Bodenlebens
- ∨ Hervorragende Verträglichkeit und Mischbarkeit mit Düngern und Fungiziden (außer Kupfer)

## Praxisanwendung bei *Erica gracilis*, *Calluna vulgaris* und anderen Ericaceen:

Gießbehandlung mit 200 ml/1000 m<sup>2</sup> in Vermehrungskisten und Wiederholungen der Behandlung nach dem Pikieren bzw. Topfen der Pflanzen.

