

# Protokoll für den Feldversuch Anweisungen:

Lesen und sehen Sie sich die Anweisungen sorgfältig an.

Dieses Versuchsprotokoll soll Sie durch die einzelnen Phasen führen und vergleichbare Ergebnisse sowie eine klare Bewertung der Vorteile von RootDei Biocontrol® auf Ihrem Grundstück gewährleisten.



## RootDei Biocontrol® Wirksamkeit für die moderne Landwirtschaft



[www.biocontroltechnologies.com](http://www.biocontroltechnologies.com)

**RootDei Biocontrol® ist die innovative Alternative zu herkömmlichen Fungiziden - eine wissenschaftlich fundierte Lösung mit nachgewiesener Wirksamkeit.**

RootDei Biocontrol® ist ein idealer Input für die konventionelle Landwirtschaft, kompatibel mit verschiedenen Behandlungen und ein strategisches Instrument zur schrittweisen Reduzierung des Einsatzes chemischer Fungizide, ohne die Ergebnisse zu beeinträchtigen.

RootDei Biocontrol® bekämpft nicht nur Pilze wirksam, sondern revitalisiert auch das mikrobielle Leben in Ihrem Boden und fördert so die allgemeine Gesundheit Ihrer Pflanzen:

- **Breitbandwirksamkeit:** In Deutschland zugelassenes Produkt gegen Rhizoctonia und auch wirksam gegen Fusarium, Sclerotium rolfsii, Verticillium und Globodera (nematizid) und Ralstonia (bakterizid).
- **Aktivierung der pflanzlichen Abwehrmechanismen (ISR)** und Wirkung als natürlicher Impfstoff zur Verstärkung der Immunantwort der Pflanze.
- **Stimuliert die Wurzelentwicklung**, optimiert das Wurzelsystem und ermöglicht es den Pflanzen, ihr maximales genetisches Potenzial zu erreichen.
- **Kein Widerstandsaufbau**, wodurch eine ständige Rotation unnötig wird und nachhaltige Ergebnisse gewährleistet werden.

**Lassen Sie uns gemeinsam bei jeder Ernte einen Unterschied machen!**

### Website & Werbevideo

[www.biocontroltechnologies.com/de/rootdei-biocontrol](http://www.biocontroltechnologies.com/de/rootdei-biocontrol)



Website



YouTube

### Digitale Anleitungen



Rootdei\_Biocontrol

[www.biocontroltechnologies.com/de/rootdei\\_biocontrol](http://www.biocontroltechnologies.com/de/rootdei_biocontrol)

# Feldstudienprotokoll Anweisungen:

RootDei  
Biocontrol®



## Schritte:



Abgrenzung



Reinigung



Viele



Anwendung



Nachverfolgen



Auswertung

### Abgrenzung des Versuchsfeldes



**Schritt 1:** Wählen Sie für das Experiment eine Ecke oder einen bestimmten Bereich Ihres Feldes aus, idealerweise etwa 100 m<sup>2</sup>.

**Optional:** Halten Sie nach Möglichkeit einen Abstand von 5 bis 10 Metern zwischen der Testfläche von RootDei Biocontrol® und der herkömmlichen Kultur ein. Dies schafft einen „Kontrollbereich“, der einen Vergleich ermöglicht und Interferenzen vermeidet.

**Reichweite:** etwa 130 Meter (bei 75 cm Reihenabstand und 30 cm Abstand zwischen den Pflanzen).

### Vorbereitung der Anwendungsgeräte



**Schritt 1:** Entleeren Sie den Sprühtank und reinigen Sie ihn gründlich.

**Schritt 2:** Reinigen Sie die Düsen und Leitungen mit Wasser und spülen Sie das Gerät zweimal aus, um sicherzustellen, dass keine Rückstände verbleiben.

### Zubereitung der Mischung.



**Schritt 1:** 3 g RootDei Biocontrol®-Probedosis in 30 Litern Wasser auflösen und umrühren, bis eine homogene Mischung erreicht ist.

### Anwendung von RootDei Biocontrol®-Systemen



**Wassermenge:** Für eine ordnungsgemäße Anwendung 30 Liter Wasser pro 100 m<sup>2</sup> einsetzen.

**Zeitpunkt der Anwendung:** Wenden Sie RootDei Biocontrol® direkt in der Furche an, sobald die Kartoffeln gepflanzt wurden, kurz bevor Sie sie mit Erde bedecken.



In-für



30 Liter



100m<sup>2</sup>



### Sicherheitsmaßnahmen:

Bitte beachten Sie die Sicherheitsvorschriften; Ein Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website. Scannen Sie den QR-Code für den Zugriff.