

# PRODUKTDATENBLATT

## RhizoFix® RF-70

**Kichererbse (Cicer arietinum)**

*Mesorhizobium* sp.

**Inhalt:** ..... 500 ml  
**Geeignet für:** ..... Kichererbse  
**Aufwandmenge pro 100 kg Saatgut:** ..... 500 ml  
**Inhalt ausreichend für:** ..... 100 kg  
**Aussaatstärke:** ..... 100 kg/ha  
**Ausreichend für:** ..... 1 ha Kichererbse  
**Artikelnummer:** ..... 5270



RhizoFix® RF-70 ist ein Flüssigimpfmittel zur Impfung von Leguminosensaatgut. Feldsaaten Freudenberger hat in den letzten Jahren intensiv an der Entwicklung eigener Rhizobienstämme geforscht. In einer Vielzahl von Labor- und Praxistests wurden die besten Stämme ausgesucht. Ziel bei der Auswahl war es, Stämme zu finden, die möglichst schnell die Symbiose mit den Leguminosen eingehen und gleichzeitig zu einem optimalen Ertrag führen.

### Vorteile der Saatgutimpfung mit RhizoFix®

- Höhere Erträge gegenüber der Nicht-Impfung
- Direkter Kontakt mit dem Saatgut → schnelle Besiedlung der Wurzeln
- Optimaler Rhizobienstamm für mitteleuropäische Klimaverhältnisse
- Anbau auch auf Flächen ohne natürliches Rhizobienvorkommen oder vorherigen Kichererbsenanbau möglich
- Kräftigerer Aufwuchs, widerstandsfähige Pflanzen
- Einfache Handhabung des Impfmittels
- Auch für den ökologischen Landbau zugelassen
- Sofort einsatzfähig
- Wissenschaftlich ausgewählte Rhizobienstämme
- Signifikant höhere Knöllchenzahl
- Ertragsabsicherung
- Verbesserte Stresstoleranz
- Verbesserter N-Status im Boden und verbesserte N-Verfügbarkeit für Folgefrucht
- Reduzierter Düngbedarf
- Gesteigerte Proteinерträge
- Frühere und höhere Stickstofffixierungsleistung



# RhizoFix® RF-70

Kichererbse (*Cicer arietinum*)



## Anwendung

Das Produkt ist sofort einsatzbereit und sollte unmittelbar vor der Aussaat angewendet werden. Um ein optimales Resultat zu erreichen, muss RhizoFix® möglichst gleichmäßig auf dem Saatgut verteilt werden. Dies kann auch mit Hilfe eines Pumpzerstäubers oder Ähnlichem durchgeführt werden.

## Anwendungsschritte

1. Flasche gut schütteln
2. Flasche aufdrehen und den Inhalt gleichmäßig auf die zu behandelnde Saatgutmenge gießen
3. Das behandelte Saatgut mehrfach gut durchmischen
4. Behandeltes Saatgut zeitnah aussäen

**Restmengen kühl (6 °C) lagern und innerhalb von einer Woche aufbrauchen.**

## Vorsichtsmaßnahmen und Anwendungshinweise

- Je besser das Saatgut nach dem Impfen gemischt wird, umso besser die Verteilung und Knöllchenbildung.
- Eine übermäßige mechanische Belastung verringert die Keimfähigkeit des Saatguts.
- Vor direktem Sonnenlicht schützen.
- Kühl lagern (6 °C).
- RhizoFix® nach Ablauf des Verfallsdatums oder unsachgemäßer Lagerung nicht mehr verwenden.
- Das Beimpfungsmittel und das damit behandelte Saatgut kühl lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen und baldmöglichst aussäen.
- Erfolgt die Aussaat nicht binnen 24 Stunden, sollte das Saatgut erneut beimpft werden.
- Vorsicht bei Einsatz von Lohn-Sämaschinen: Beizmittelreste können die am Korn anhaftenden Knöllchenbakterien schädigen.
- Nicht überdosieren, da es sonst zu Verklumpung kommen kann.
- Bei der Behandlung von Saatgutmischungen bitte die Aufwandmenge anpassen.

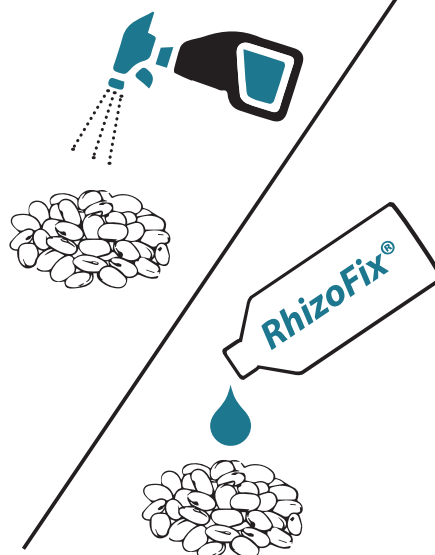
**Für Kinder und Tiere unzugänglich aufbewahren**



**1. Schütteln**



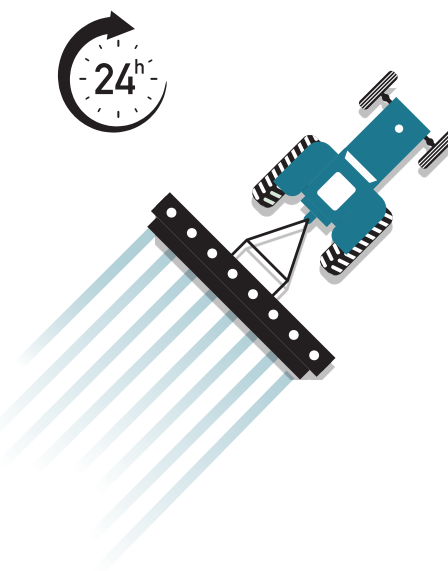
**2. Schütten/ Sprühen**



**3. Mischen**

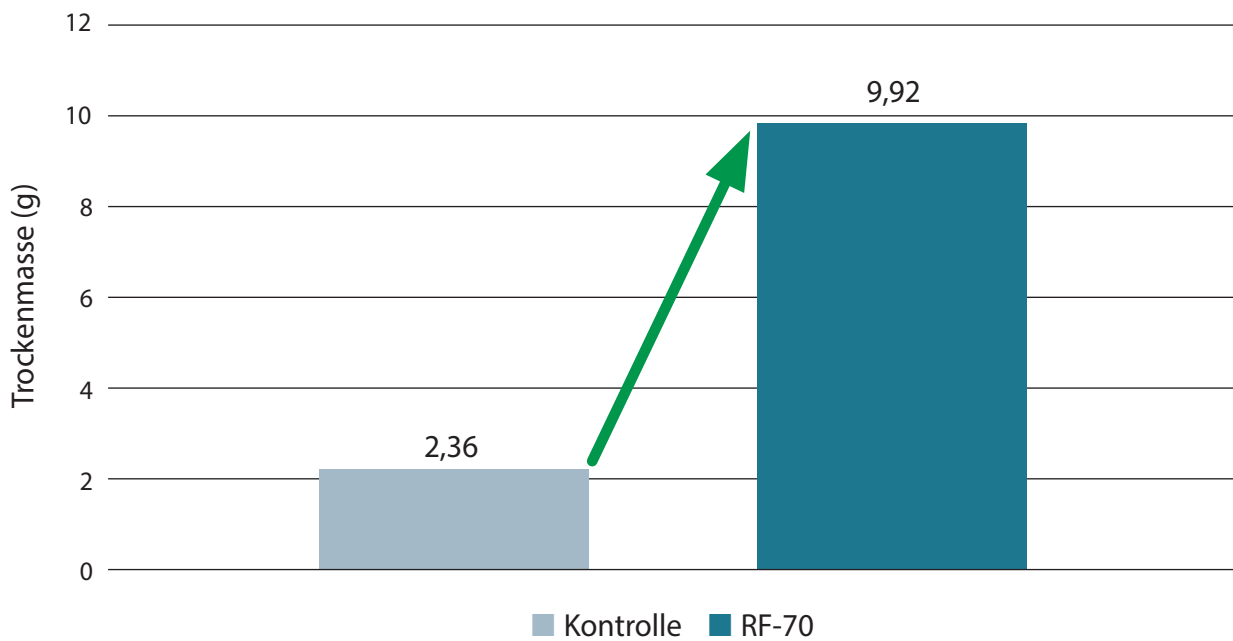


**4. Säen**





Ø Trockenmasse der Kichererbse (*Cicer arietinum*)  
unbehandelt vs. beimpft mit RF-70



Ertragsmessung an mit RhizoFix® RF-70 beimpften Kichererbsen und den unbehandelten Kontrollen



Aktive Knöllchen an Kichererbse dank erfolgreicher Symbiose durch RF-70



**Fragen zu RhizoFix®,  
Rhizobien oder Saatgutimpfung?  
Rufen Sie an!**

**Sina-Maria Trippe**  
Ihre Fachberaterin für Saatgutimpfung  
Tel.: 02151 / 4417 712  
[s.trippe@freudenberger.net](mailto:s.trippe@freudenberger.net)

