



semo

# RHIZApur<sup>®</sup>

## Kichererbse



**RHIZApur<sup>®</sup>** Kichererbse enthält Bakterien, die den Stickstoff aus der Luft fixieren und der Pflanze direkt zur Verfügung stellen. Diese Rhizobien wirken nur bei der Kichererbse. Durch diese Düngerwirkung kann eine zusätzliche Stickstoffdüngung eingespart werden.

**Zusammensetzung:** Mesorhizobium ciceri

**Konzentration:** 0,5 – 1 x 10<sup>9</sup> Bakterien

**Anwendungsart:** Impfmittel für Saatgut

**Formulierung:** flüssig

**Aufwandmenge:** 500ml/100 kg Saatgut

### Anwendung von **RHIZApur<sup>®</sup>**

Kichererbse Das Produkt wird direkt vor der Aussaat angewendet. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, **RHIZApur<sup>®</sup>** Kichererbse zusammen mit dem Kleber oder auch mit Torfpulver gleichmäßig auf das Saatgut geben. Restmengen direkt verbrauchen.

**Haltbarkeit:** 18 Monate

**Lagerung:** Kühl und Dunkel (+4 bis +8°C), die Lagerung im Kühlschrank wird empfohlen.

Weitere Informationen sind erhältlich bei:

Semo Bio GmbH

Sulmstraße 6

74189 Weinsberg

mail@semo-bio.de



Für  
Biobetriebe  
geeignet  
FiBL-  
gelistet