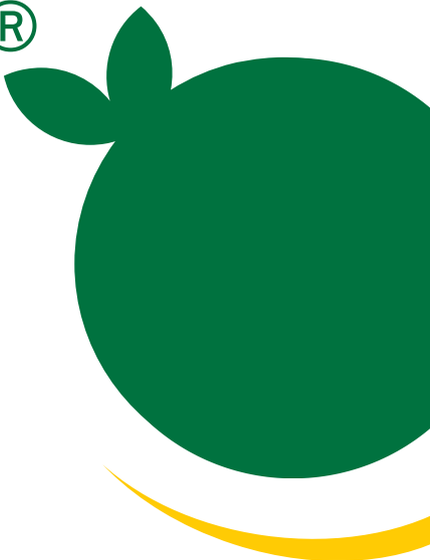




semo

# RHIZApur<sup>®</sup>

Sulla  
Kronensüßklee



**RHIZApur<sup>®</sup>** Sulla 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:** Rhizobium sllae

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

**Anwendungsart:** Impfmittel für Saatgut

**Formulierung:** flüssig

**Aufwandmenge:** 750ml/100 kg Saatgut

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

Sulla Das Produkt wird direkt vor der Aussaat angewendet. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, **RHIZApur<sup>®</sup>** Sulla gleichmäßig auf das Saatgut geben. Restmengen direkt verbrauchen.

**Haltbarkeit:** 12 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