



semo

**RHIZApur**<sup>®</sup>  
Sojabohne



Sojabohnen besitzen ein symbiotisches Verhältnis mit Rhizobien (Knöllchenbakterien). Rhizobien besitzen die Fähigkeit, atmosphärischen Stickstoff zu fixieren und in für die Soja nutzbare Form zu überführen. Damit die Pflanzen nach der Keimung möglichst schnell von den Rhizobien profitieren können, sollte Saatgut von Sojabohnen mit Rhizobien beimpft werden. Dies hilft, die "natürlichen Düngefabriken" innerhalb des Wurzelsystems der Pflanze schnell zu entwickeln. Auf eine zusätzliche Stickstoffdüngung kann so verzichtet werden.

**Inhalt:** 500 ml

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

**Aktive Komponenten:** Bradyrhizobium japonicum

**Geeignet für:** Sojabohne

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

Das Produkt wird direkt vor der Aussaat angewendet. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, **RHIZApur**<sup>®</sup> gleichmäßig auf das Saatgut geben. Dies kann mit einem Pumpzerstäuber o.ä. erfolgen.

1. Flasche gut schütteln
2. Inhalt vorsichtig über das Saatgut geben
3. 10 min gründlich vermischen
4. Sofortige Aussaat der Mischung

Kühl lagern (4° C) und Reste innerhalb einer Woche nach Öffnung verbrauchen.

Weitere Informationen sind erhältlich bei:

Semo Bio GmbH

Sulmstraße 6

74189 Weinsberg

mail@semo-bio.de



Für  
Biobetriebe  
geeignet  
FiBL-  
gelistet