

The logo consists of the word "semo" in a lowercase, sans-serif font, enclosed within a green circle. The circle is partially overlaid by a larger yellow circle, creating a layered effect.The logo features the word "RHIZApur" in a bold, green, sans-serif font. A small circular icon with a dot is positioned above the letter "i". To the right of "RHIZApur" is a registered trademark symbol (®). Below "RHIZApur" is the word "Erbse" in a smaller, green, sans-serif font. A stylized green leaf graphic is positioned to the right of the text.

Erbsen besitzen ein symbiotisches Verhältnis mit Rhizobien (Knöllchenbakterien). Rhizobien besitzen die Fähigkeit, atmosphärischen Stickstoff zu fixieren und in für die Erbse nutzbare Form zu überführen. Damit die Pflanzen nach der Keimung möglichst schnell von den Rhizobien profitieren können, sollte Saatgut von Erbsen 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:** Rhizobium pisi

**Geeignet für:** Erbsen (Pisum sativum)

#### **Anwendung von RHIZApur® Erbse**

Das Produkt wird direkt vor der Aussaat angewendet. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, **RHIZApur®** 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](mailto:mail@semo-bio.de)