

The logo for semo, featuring the word "semo" in a green, lowercase, sans-serif font inside a yellow circle with a green outline.The logo for RHIZApur Klee. The word "RHIZApur" is in a large, bold, green sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the top right. Below it, the word "Klee" is in a smaller, green sans-serif font. A stylized green leaf graphic is positioned to the right of the text.

Klee besitzt ein symbiotisches Verhältnis mit Rhizobien (Knöllchenbakterien). Rhizobien besitzen die Fähigkeit, atmosphärischen Stickstoff zu fixieren und in eine für den Klee nutzbare Form zu überführen. Damit die Pflanzen nach der Keimung möglichst schnell von den Rhizobien profitieren können, sollte Saatgut von Klee 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 / 50 kg Saatgut

Aktive Komponenten: Rhizobium leguminosarum

Geeignet für: Klee (Trifolium spp.)

Anwendung von RHIZApur® Klee

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