



# RADICIN<sup>®</sup>-TRIFOL

## Bodenhilfsstoff

zur Saatgut-Impfung von **Luzerne, Kleearten** oder **Espartette**.

**RADICIN<sup>®</sup>-TRIFOL** wirkt nur mit den angegebenen Saatgutgruppen. Die Versandeinheit ist erst kurz vor dem Einsatz zu öffnen und sollte bis dahin dunkel und kühl (1 – 8 °C) gelagert werden. Die Haltbarkeit des Impfstoffs ist dann auf 6 Wochen nach Abfülldatum begrenzt.

## Anwendungsempfehlungen

### Saatgutbehandlung

Das Saatgut wird vor der Aussaat mit dem lebenden Impfstoff besprüht. Dazu wird der Flascheninhalt für Luzerne- und Kleesaaten bei einer üblichen Aussaatstärke von 20 – 35 kg/ha mit ca. 2 l bzw. für 140 – 200 kg/ha Saatgut von Espartette mit ca. 8 l Wasser verdünnt. Das Saatgut kann vorab oder erst beim Befüllen der Sämaschine befeuchtet werden. Diese Impfstoffmenge reicht **für 15 ha Aussaatfläche**. Für eine größere Bestellfläche bzw. Saatgutmenge ist eine entsprechend größere Menge Impfstoff notwendig. Die Bakterien-Lösung kann zur einfachen Handhabung in eine Rückentragespritze gefüllt werden.

### Bodenbehandlung

Der Inhalt der Versandflaschen kann auch **vor oder nach der Saat** in 300 – 400 l Wasser pro Hektar Aussaatfläche gespritzt werden. Die hohe Wassermenge wird empfohlen, um durch eine gute Bodendurchfeuchtung den Kontakt des Impfstoffs mit dem Saatgut herzustellen.