

RIZOPACK LLI

Die Long-Life-Impfung zur Bildung von Knöllchenbakterien an den Wurzeln der Sojapflanze

Flüssiges Impfmittel, mit einer ausgezeichneten Verteilung auf dem Saatkorn. Verlängert die Lebensdauer der Bakterien zur Stickstofffixierung auf dem Sojabohnen-Saatgut auf bis zu 60 Tage, selbst bei Saatgut das chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln vorbehandelt wurde. Das Sojaimpfmittel RIZOPACK LLI besteht aus den zwei Bradyrhizobium japonicum Stämmen.

RIZOPACK LLI ist als Osmo-Protect-Technologie (TOP) formuliert. Dank der TOP-Formulierung erreichen die Bakterien eine höhere Überlebensrate auf der Oberfläche des Saatguts und passen sich an widrige Situationen wie Wasser-, Hitze- und Chemikalienstress an.

In Kombination mit der flüssigen Bakteriennahrung und dem Bakterienschutz PREMAX LLI gewährleistet es das Überleben der Bakterien auf dem Saatgut und ein optimales Keimen der Kultur.

Vorteile von RIZOPACK LLI:

- Beeindruckt durch beste Ertragsergebnisse
- Gewährleistet eine ausreichende Bakterienbesiedlung auf dem Saatgut.
- Ermöglicht eine exakte Dosierung.
- Es kann bis zu 60 Tagen vor der Aussaat angeimpft werden.
- Dadurch vereinfacht RIZOPACK LLI den Aussaatvorgang erheblich, weniger Aufwand direkt vor- und bei der Aussaat.
- Erzeugt einen schnellen und optimalen Knöllchenansatz an den Wurzeln.
- Verbessert die N-Versorgung der Kulturpflanzen.
- Besticht durch eine sehr hohe Bradyrhizobium Konzentration.

Zusammensetzung

- 2×10^{10} KBE pro ml
- *Bradyrhizobium japonicum* SEMIA 5079 und SEMIA 5080

Aufwandmenge

- RIZOPACK LLI 250 ml/100 kg Saatgut +
- PREMAX LLI 50 ml/100 kg Saatgut



Höchste Sojabohnenerträge absichern!

Mit dem Flüssigimpfmittel RIZOPACK LLI bringen Sie die Knöllchenbakterien direkt an das Saatkorn zur optimierten Stickstoff (N₂)-Bindung.

