

RIZOLIQ® TOP S + PREMAX®

DAS FLÜSSIGIMPFMITTEL FÜR DEN SICHEREN ERTRAG IN SOJABOHNEN.
BRADYRHIZOBIUM JAPONICUM [FL]



B I O S T I M U L A N Z I E N

FLÜSSIG- IMPFMITTEL MIT BAKTERIEN- SCHUTZ

FiBL gelistet:

gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL)

- Enthält die speziell ausgewählten *Bradyrhizobium japonicum* Bakterienstämme SEMIA 5079 und SEMIA 5080
- Erstklassige Handhabung, da flüssiges Impfmittel
- Mit dem Zusatz des flüssigen Bakterien-schutzes PREMAX® ist die Aussaat bis zu 20 Tage nach der Behandlung möglich
- Besonders gut geeignet für pneumatische Säegeräte, da RIZOLIQ® TOP S als flüssige Impfung optimal am Saatgut haftet

Beratungshotline 02232-701 25 55

www.upl-ltd.com/de
beratung-de@upl-ltd.com



RIZOLIQ® TOP S + PREMAX®

RIZOLIQ® TOP S verstärkt die Bildung von Knöllchenbakterien an den Wurzeln der Sojabohnenpflanze. Knöllchenbakterien versorgen die Sojabohnen, wie alle Leguminosen, mit Stickstoff. Dadurch können ohne zusätzlichen mineralischen Stickstoffeinsatz höchste Erträge gesichert werden. Zum Anwendungssystem gehört der Bakterienenschutz PREMAX®.



DER PREMAX®- BAKTERIENSCHUTZ

Enthält Zellulose, Disaccharide und weitere Nährstoffe zum Erhalt der metabolischen Aktivität der Bakterien. Verbessert die Anhaftung des Impfstoffs an das Saatgut. Schützt die Bakterien vor Austrocknung sowie Stresssituationen wie kalte Bodentemperaturen, Trockenheit und „chemischen Stress“.

ZUSAMMENSETZUNG

Bradyrhizobium japonicum, mind. 2×10^9 KBE pro ml;
Bakterienstamm: SEMIA 5079
und SEMIA 5080

FORMULIERUNG

Flüssig [FL] mit TOP-Technologie

EINSATZ

Impfung des Saatguts

KULTUR

Sojabohne

PACKUNGSGRÖSSE

300 ml RIZOLIQ® TOP S +
100 ml PREMAX®

Praxis-Tipp

Zum Verkleben neigendes Saatgut nach ausreichender Antrockenzeit bitte noch einmal bewegen, oder eine kleine Menge Talkum oder Mehl dem Saatgut hinzufügen.

ANWENDUNGSHINWEISE

- Die Saatgutbehandlung nicht unter direkter Sonneneinstrahlung durchführen.
- Beutel von RIZOLIQ® TOP S und PREMAX® vor Gebrauch schütteln.
- Vermischen Sie RIZOLIQ® TOP S und PREMAX® miteinander und geben Sie es dann in der angegebenen Dosierung zum Saatgut, bis es gleichmäßig benetzt ist. Das beimpfte Saatgut vor der Aussaat einige Minuten trocknen lassen.
- Für eine bestmögliche Leistung das beimpfte Saatgut möglichst schnell aussäen, obgleich die Aussaat bis zu 20 Tage nach der Behandlung mit RIZOLIQ® TOP S und PREMAX® möglich ist.
- Behandeltes Saatgut, das nicht sofort ausgesät wird, bitte an einem kühlen und trockenen Ort dunkel lagern (vor UV-Strahlung schützen).
- Kalibrieren Sie die Sämaschine mit dem behandelten Saatgut.

DOSIERUNG

Einfache Beimpfung:

300 ml RIZOLIQ® TOP S und
100 ml PREMAX® pro Hektar
Saatgut

Doppelte Beimpfung:

2 x 300 ml RIZOLIQ® TOP S
und 1 x 100 ml PREMAX® pro
Hektar Saatgut



UPL Deutschland GmbH
Kölnstraße 107-109
50321 Brühl
beratung-de@upl-ltd.com
www.upl-ltd.com/de