

IMPF Signum Soja® Bio-Induktor für Soja

Premax®

Anwendungshilfsmittel

NEU

IMPF Signum Soja®

Flüssiger Bodenhilfsstoff nach §2 Düngegesetz unter Verwendung von lebenden Mikroorganismen. Zur Verwendung als Saatgutimpfmittel und zur Stimulierung des Pflanzenwachstums und Verbesserung der Vitalität von Sojapflanzen. Unter Verwendung der Bradyrhizobium japonicum Stämme SEMIA 5079 und 5080 (6×10^9 KBE/ml). Das Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Organismen.

Nettogehalt: 1 x 200 ml

Premax®

Anwendungshilfsmittel: Flüssiger Zellschutz für Bakterien. In Kombination mit dem Impfmittel IMPF Signum Soja® zu verwenden. Enthält Zellulose, Disaccharide und andere Nährstoffe zum Schutz von Bakterien und zum Erhalt ihrer metabolischen Aktivität.

Nettogehalt: 1 x 50 ml

Ausgangsstoffe

B. japonicum SEMIA 5079 und 5080 (6×10^9 KBE/ml). Verwendung als Saatgutimpfmittel, zur Stimulierung des Pflanzenwachstums und Verbesserung der Vitalität von Pflanzen.

Anwendungshilfsmittel

Premax®: Ist bei Anwendung dem Saatgut beizumischen, siehe Beschreibung Premax®.

Aufwandmenge

Dosierung: 200 ml pro 100 kg Saatgut. Die Anwendung von 50 ml Premax® pro 100 kg Saatgut wird empfohlen.

Entwickelt und produziert von:



Laboratorium für die Herstellung von biologischen Produkten: P.B. N°0013
RIZOBACTER ARGENTINA S.A.
Pergamino (Bs. As.) – Argentinien
Telefon +54 2477 409400
www.rizobacter.com

Inverkehrbringer:



UPL Germany GmbH
Kölnstraße 107
50321 Brühl
Tel.: +49 2232 5693410
www.upl-ltd.com