



Blattdünger IPUSagro Quattro P 400 Soja

Technologisches
Agrarzentrum Cetapar,
Paraguay

Daten

Versuchsdurchführung:

April 2013

Pflanze:

Soja (Glycine max)

Versuchsfläche:

2.100 m²

Aussaat:

27.11.2012

Ernte:

17.03.2013

Eingesetzte Produkte:

IPUSagro Quattro P 400

Kontaktdaten:

IPUS intern bekannt

Anwendungshinweis

Die Anwendung erfolgte gemäß der pflanzenspezifischen Dosierempfehlung, 120g IPUSagro Quattro P400 wurden mit 24l Wasser suspendiert und als feiner Sprühnebel aufgebracht. Insektenmittel und Pestizide wurden normal angewendet.

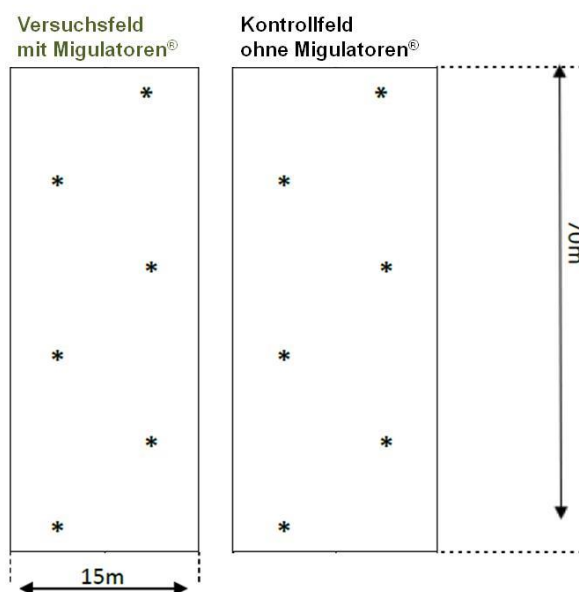
Behandlung:

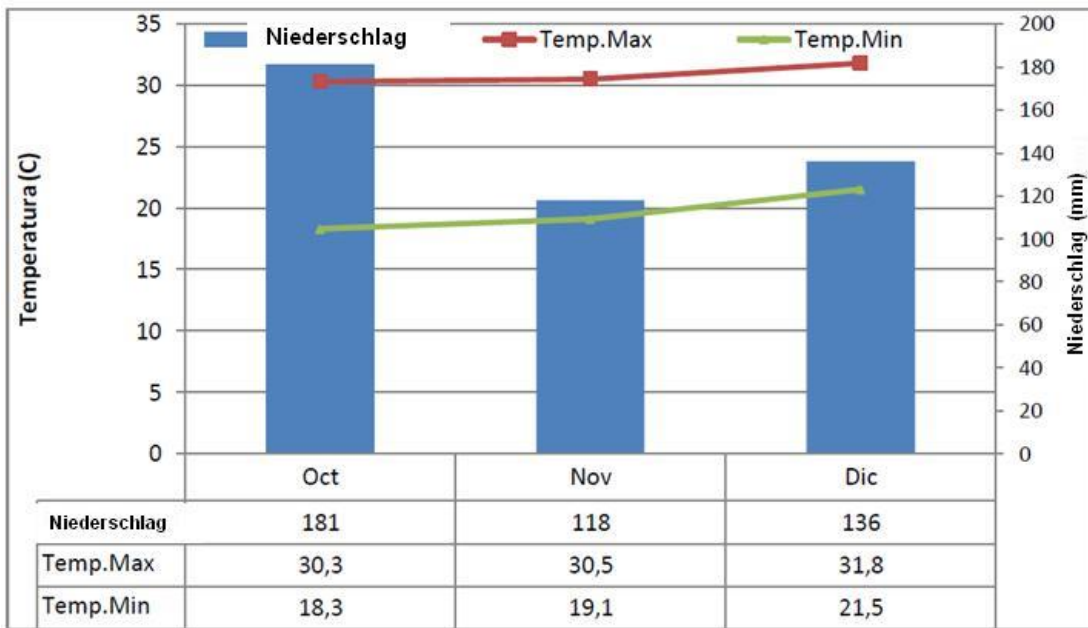
1. Anwendung
2. Anwendung: 2 Wochen nach Erstanwendung
3. Anwendung: 3 Wochen nach der Zweitanwendung

Ergebnis

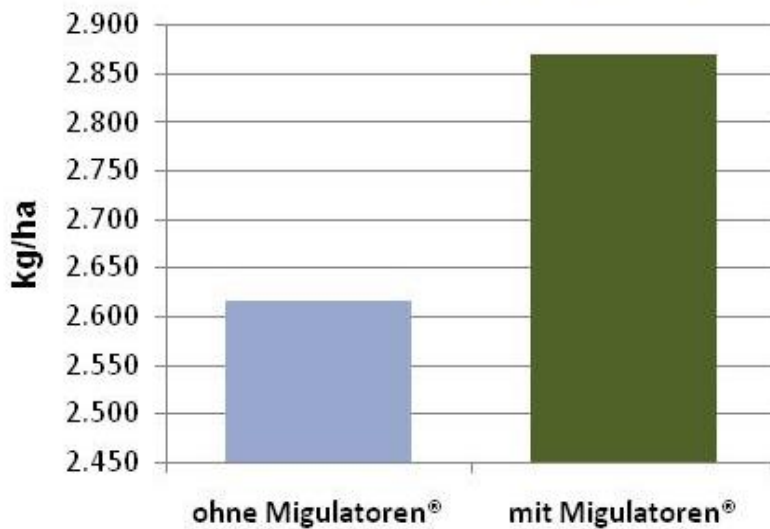
Die Verteilung des Regens im November und Dezember erlaubte eine gute Entwicklung der Pflanzen, während es im Jänner und Februar nur an max. 3 Tagen regnete. Danach gab es 30 Tage lang geringen Niederschlag, der in geringerer Leistung resultiert.

Die Versuchsgruppe ergab **9,8% Mehrertrag** (+255 kg/ha) und war bei der **Höhe um 17% (+15,8cm)** besser als die Kontrollgruppe.

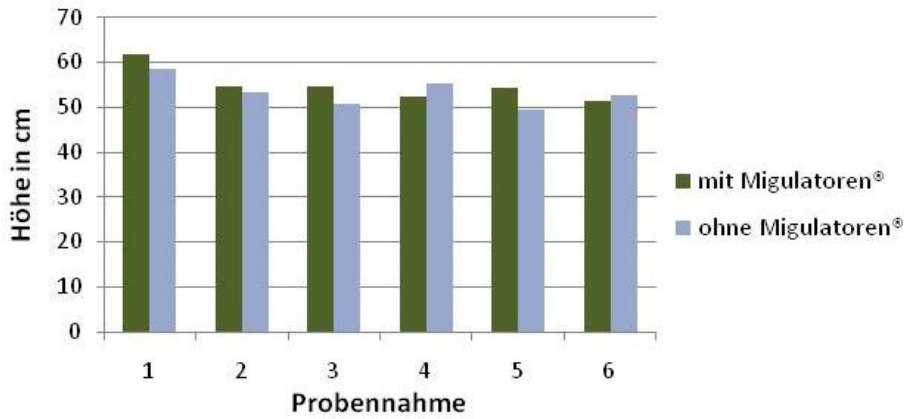




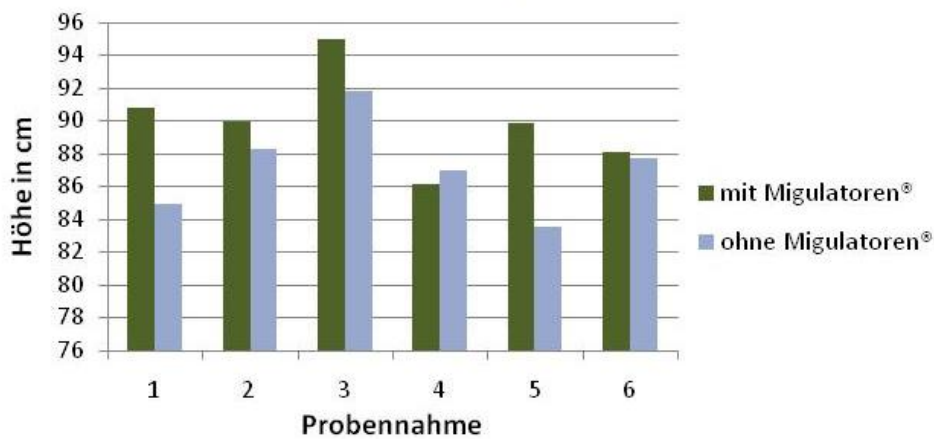
Leistung (kg/ha)



Höhe der Pflanzen 1. Messung



Höhe der Pflanzen 2. Messung



Höhe der Pflanzen 3. Messung

