

**Zusammenfassung der Anwendungsversuche
bio-algeen S 90 Plus 2 auf dem
**Julius Kühn Versuchsfeld der
 Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg****

Einfach Blockanlage mit 4-fach Wiederholung

Winterweizen Sorten

Tarso 2007 + 2008

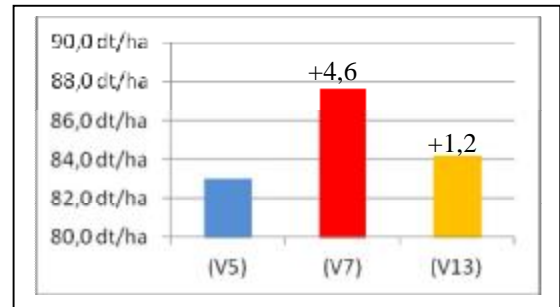
Akteur 2010 + 2011

200 Körner/m²

250 Körner/m²

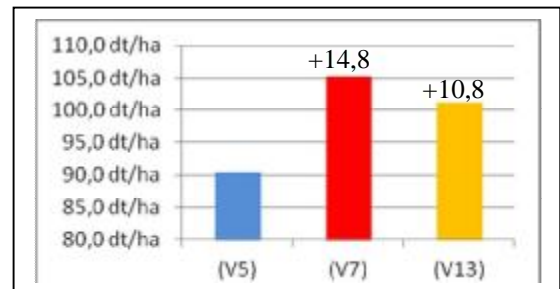
2007

Kontrolle (V 5) : 83,0 dt/ha
 Variante 1 (V 7) : 87,6 dt/ha
 Variante 2 (V13) : 84,2 dt/ha



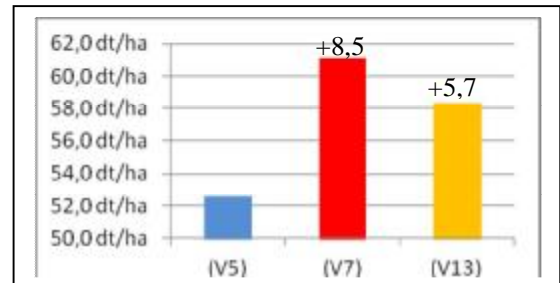
2008

Kontrolle (V 5) : 90,4 dt/ha
 Variante 1 (V 7) : 105,2 dt/ha
 Variante 2 (V13) : 101,2 dt/ha



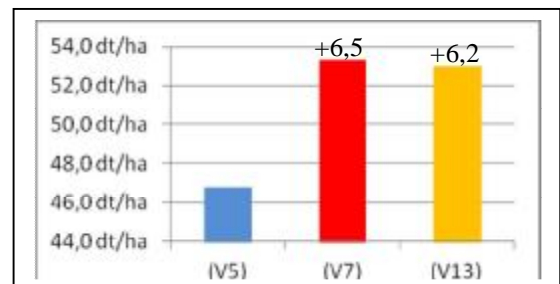
2010

Kontrolle (V 5) : 52,6 dt/ha
 Variante 1 (V 7) : 61,1 dt/ha
 Variante 2 (V13) : 58,3 dt/ha



2011

Kontrolle (V 5) : 46,8 dt/ha
 Variante 1 (V 7) : 53,3 dt/ha
 Variante 2 (V13) : 53,0 dt/ha



Kontrolle : **ohne bio-algeen S 90 Plus 2**

180 kg N/ha im Frühjahr

Variante 1 : 1 x 2 Liter/ha **bio-algeen** Herbst
 1 x 2 Liter/ha **bio-algeen** Frühjahr

210 kg N/ha (**davon + 30 kg N im Herbst**)
 Im Durchschnitt von 4 Jahren + 8,6 dt/ha/a

Variante 2 : 1 x 2 Liter/ha **bio-algeen** Herbst
 1 x 2 Liter/ha **bio-algeen** Frühjahr

180 kg N/ha im Frühjahr

Die Originalberichte des Versuchsanstellers senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.