

## Nachgewiesene Qualitäts- und Ertragssteigerung

### Praxisversuche an Eisbergsalat in Deutschland

Durchführung: Agro Nord

Versuchsjahr: 2008, Pflanzung: 13.08.08

Sorte: Stylist

	Ertrag mit Umblatt (Durchschnitt Gewicht/g)
Unbehandelter Salat	720,78
50 g <i>Salavida</i>	768,65
50 g <i>Salavida</i> + Chemischer Standard gesprüht	758,85
50 g <i>Salavida</i> + 50 g <i>Salavida</i> gesprüht	811,45
2-mal Chemischer Standard	800,20

	Geschlossenheit der Kopfunterseite (Ungeputzte Köpfe) Bonitur-Stufen (%)				
	sehr offen	offen	mittel	geschlossen	sehr geschlossen
Unbehandelter Salat	0,00	30,00	70,00	0,00	0,00
50 g <i>Salavida</i>	0,00	0,00	10,00	90,00	0,00
50 g <i>Salavida</i> + Chemischer Standard gesprüht	0,00	0,00	2,50	97,50	0,00
50 g <i>Salavida</i> + 50 g <i>Salavida</i> gesprüht	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
2-mal Chemischer Standard	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00

Boniturstufen: 1 = sehr offen, 3 = offen, 5 = mittel, 7 = geschlossen, 9 = sehr geschlossen

### Praxisversuch an Salat in Deutschland

Durchführung: Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum  
(DLR), Rheinpfalz

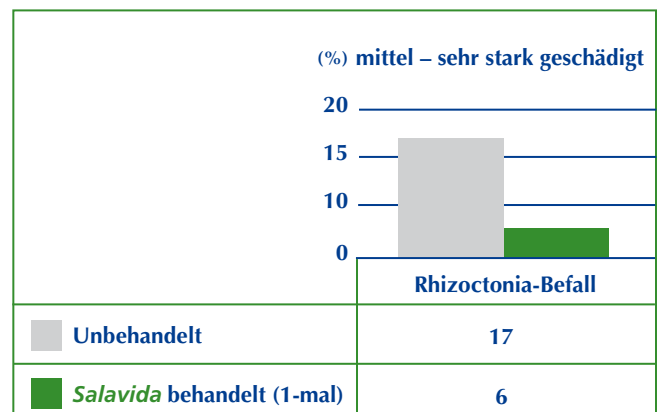
Versuchsjahr: 2008

Sorte: Nadine RZ

Saat: 04.08.08

Pflanzung: 02.09.08

Mittlerer bis sehr starker Befall verursacht durch *Rhizoctonia* bedeutet, dass der Befall nur mit zusätzlichen bzw. hohen Putzaufwand zu entfernen ist. Die Köpfe sind deutlich kleiner und nur begrenzt oder nicht marktfähig



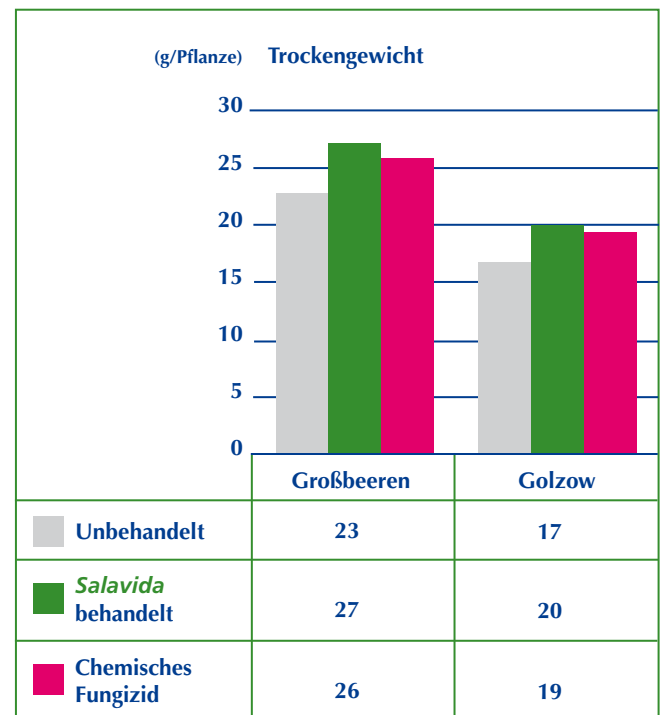
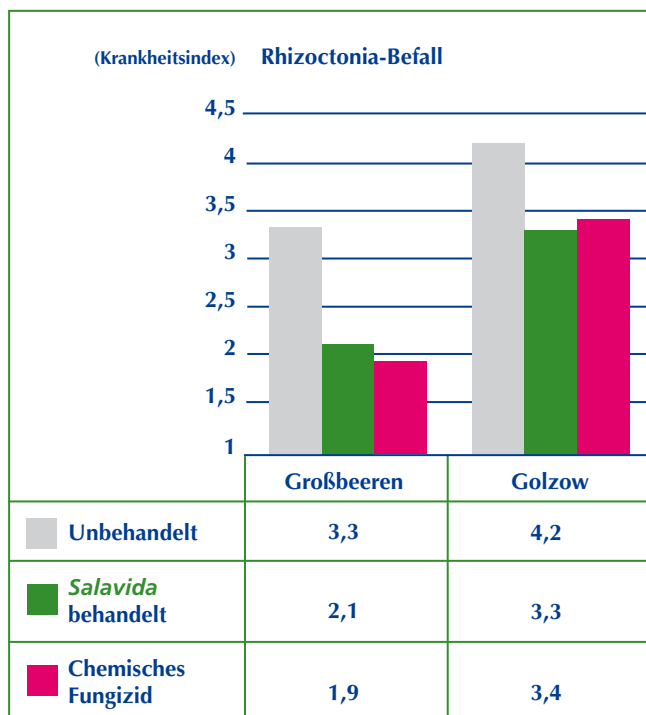
## Nachgewiesene Qualitäts- und Ertragssteigerung

### Praxisversuche an Salat in Deutschland

Durchführung: Institut für Gemüse und Zierpflanzenbau, Großbeeren

Versuchsjahr: 2004, Versuchsort: Großbeeren und Golzow

Sorte: Nadine



Der Befall verursacht durch Rhizoctonia wurde nach der Skala von Kofeet et al. ausgewertet. Dabei bedeutet **Index 1 – kein Befall** und **Index 7 – sehr starker Befall** (nicht mehr marktfähig)

### Praxisversuch an Salat in Deutschland

Durchführung: Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR), Rheinpfalz

Versuchsjahr: 2007, Versuchsort: Schifferstadt

Sorte: Alanis

Saat: 31.07.07, Pflanzung: 21.08.07

Applikation: Salavida (*Pseudomonas sp.*) 1mal, mit 10 ml/Jungpflanze, 1 Tag vor der Pflanzung

Starker bis sehr starker Befall verursacht durch Rhizoctonia bedeutet, dass der Befall nur mit hohem Putzaufwand zu entfernen ist, Köpfe sind deutlich kleiner und nicht marktfähig.

