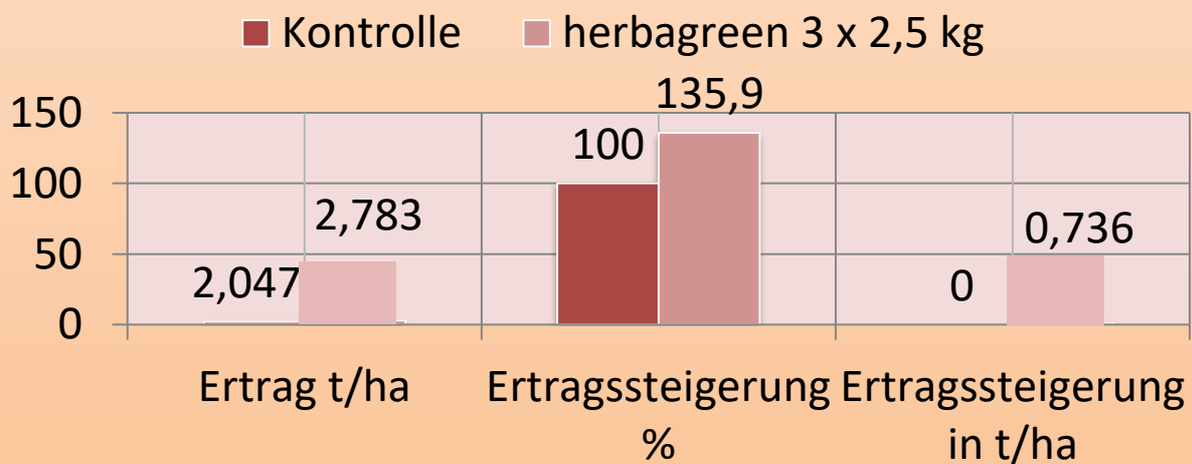


Wissenschaftliche Studien und Feldversuche: Sonnenblumen

Land: Türkei - Region Trakya/Erdine
 Jahr: 2014
 Kultur: Sonnenblumen
 Versuch: Wissenschaftliche Studie
 Realisiert: Agrar Forschungsinstitut Trakya Erdine
Parameter: Ertrag und Ölgehalt

	Kontrolle kg/ha	Herbagreen 3 x 2,5 kg/ha
Ertrag in t/ha	2.854	3.283
Ertragssteigerung in %	100 %	115 %
Ertragsteigerung in t/ha	0	429

Land: Rumänien
 Jahr: 2012
 Kultur: Sonnenblumen
 Studie: Wissenschaftliche Studie
 Realisiert: Institut für biologische Forschung
 Universität of Agricultural Science Iasi
Parameter: Erntesteigerung + 35,9%



Land: Ungarn
 Jahr: 2014
 Kultur: Sonnenblumen
 Studie: Feldversuch
 Realisiert: Ladas KFT
Parameter: Erntesteigerung + 35,9%

	Kontrolle kg/ha	Herbagreen kg/ha
Ertrag in t/ha	3.06	3.3
Ertragssteigerung in %	100 %	108 %
Ertragsteigerung in t/ha	0	240

Wissenschaftliche Studien und Feldversuche: Sonnenblumen

Land: Deutschland

Jahr: 2012

Kultur: Sonnenblumen

Versuch: Feldversuch

Realisiert: Sanovita GmbH

Parameter: Dokumentation der Entwicklungsstadien mit herbagreen Anwendungen

