

Anwendung mit **Mykorrhiza Pilze** im Weizen

Mykorrhiza-Pilze sind Pilze, die sich unterirdisch mit den Wurzeln von Pflanzen verbinden und mit Ihnen eine Symbiose eingehen. Die Pflanze erhält dadurch Phosphor und Stickstoff, denn der Pilz kann die Wasser- und Nährstoffvorkommen im Boden besser erschließen.



Ergebnis im Detail

Der Weizen wurde am 03. November ausgesät. Die Pilze wurden am 17. März mit 0,5 l/ha ausgebracht.

Bei der Feldbesichtigung konnten optisch keine signifikanten Unterschiede festgestellt werden.

Ernteergebnisse:

Versuch: 79,01 dt/ha

Kontrolle 68,88 dt/ha

+10,13 dt/ha

Fazit: Es konnte ein Mehrertrag von ca. 10 dt/ha erzielt werden ohne das optische Unterschiede festgestellt werden konnten.

**Haben Sie Fragen zum Einsatz von Mykorrhiza Pilzen?
Sprechen Sie uns an!**

**André Peine
+ 49 (173) 5798 299
andre.peine@agrowert.com**