

Weintrauben: Verbesserung des Körpers

Ziel der Studie

Verbesserung der Stärke von Pflanzen auf Feldern mit Gras zwischen den Reihen (50 % jede zweite Reihe) auf flachen Böden, trotz guten Anteils an organischen Stoffen. Ergebnisse von 3 aufeinanderfolgenden Jahren

Allgemeine Information

Bedingungen der Studie:

Standort der Studie: Frankreich – Champagne

Sorte: Pinot noir

In Zusammenarbeit mit: Union Aubeoise

Behandlungen

Bodendüngung (das ganze Feld)

- 2015 : Excell Or (4-2-6+3 and C/N=6.25) mit 1.5T/ha
- 2016 : Excell Or (4-2-6+3 and C/N=6.25) mit 1.56T/ha
- 2017 : Excell Or (4-2-6+3 and C/N=6.25) mit 1.56T/ha

2 Modalitäten: Gesamtfläche von 0.48 ha (wovon 0.43 ha BMS MN und 0.05 ha Kontrolle):

- Unbehandelte Kontrolle
- BMS MN
 - o 2015
 - Kappa V mit 4 kg/ha in Phase F (11/05/2015)
 - Kappa V mit 4 kg/ha in Phase G (23/05/2015)
 - Fructol NF mit 2 kg/ha in Phase H (03/06/2015)
 - o 2016
 - Kappa V mit 4 kg/ha in Phase F (09/06/2016)
 - Kappa V mit 4 kg/ha in Phase G (22/06/2016)
 - Fructol NF mit 2 kg/ha in Phase H (22/06/2016)
 - o 2017
 - Fructol NF mit 2,5 kg/ha (12/06/2017)
 - Kalitol NF mit 2.5 kg/ha (18/07/2017)

Ergebnisse

