



**Weingut in
Niederösterreich**

Daten

Versuchsdurchführung:
Mai 2013, laufend

Pflanze:

Wein

Anzahl:

2.000 Weinreben

Eingesetzte Produkte:

IPUSagro B 120

Kontaktdaten:

IPUS intern bekannt

Bodenverbesserer IPUSagro B 120 Wein

Versuchsbeschreibung

Die Weinreben wurden in Pflanzlöcher mit einem Durchmesser von ca. 10cm und einer Tiefe von ca. 25cm manuell eingepflanzt. Die Setzlinge wurden mit einem Gemisch aus Erde, Dünger und IPUSagro B 120 eingebracht.

Anwendungshinweis

IPUSagro B 120 (Beigabe ca. 12% / Lochinhaltes) wurde manuell mit einen Kompostdünger vermischt und gemeinsam mit den Weinreben eingebracht.

Anmerkung: Bei maschineller Bepflanzung wird mit einer Wasserlanze ein Loch ausgeschwemmt, in dem ein Wasser-Erd-Gemisch (Schlamm) entsteht. In diese Löcher werden die Stöcklinge gesetzt und mit einem Erde-Dünger Gemisch aufgefüllt.

Ergebnis

Im Vergleich zu den Kontrollreihen wurde ein deutlich **besseres Wachstum** sichtbar, obwohl die Kontrollreihen auf einem besseren Boden bepflanzt wurden.



Versuchsfeld



Kontrollfeld