

# Lausbekämpfung mit Lavendel- und Zitronellenöl bei Kirschen

Kramer Franz

## Einleitung

Weil Insektizid Behandlungen immer mehr in die Kritik geraten, suchen wir nach alternativen Behandlungsmethoden. Eine Variante gegen Lausbekämpfung im Kirschenanbau könnte eine Mischung aus Lavendel- und Zitronellenöl sein.

### Ziele

Beschrieb der Wirksamkeit einer Mischung aus Lavendel- und Zitronellenöl im Vergleich zu der betriebsüblichen Insektizidbehandlung gegen Läuse.

### Methode

Tastversuch auf dem Praxisbetrieb meines Vaters.

## Versuchsanordnung



Der Versuch findet bei der Sorte Sweet Ariana statt. Diese Bäume sind auf der Unterlage Gisela 5 und zum Zeitpunkt des Versuches im 3. Laub.

Nach Plan links ist ein Block immer 2 Pfahlabstände, also 6 Baume lang.

Es werden 3 Wiederholungen zufällig angeordnet in der gleichen Reihe.

Die Nullvariante zur Kontrolle, die Betriebsvariante als Vergleich zum Insektizid und die Versuchsvariante mit dem Ölgemisch.

## Zeitplan

Versuchsstart	BBCH 56 im Jahr 2019
Versuchsende	Ernte Jahr 2019
Abgabe	18. 01. 2020



Kramer Franz  
f.j.kramer@windowslive.com