

## INRA Creysse-Tests am Labicuper-System

Die Messungen des Kupfergehaltes im Saft der Modalitäten 'Kontrolle' und 'Labicuper' sind in der folgenden Tabelle und Abbildung dargestellt:

Analysetermine	23-Mai	27-Mai	31-Mai	07-Juni
Labicuper (Cu mg/L)	4.73	6.35	6.26	2.58
Anzahl der Tage vor oder nach der Behandlung	T-1	T+3	T+7	T+15
Controlle (Cu Mg/L)	1.23			

« Durch Extrapolieren der Kurve der Schwankung des Kupfergehalts in dem Saft von mit dem Blattdünger behandelten Walnüssen auf den Gehalt eines unbehandelten Baums (1,23 mg / l) wird beobachtet, dass der Kupfergehalt in der Nuss liegt sap kehrt 19 Tage nach der Behandlung auf seinen ursprünglichen Stand zurück. Im vorliegenden Fall ist daher aus Abbildung 1 ersichtlich, dass der Anstieg des Kupfergehalts nach der Behandlung mit dem Blattdünger 15 Tage lang signifikant war (> 3 mg / l). ». INRA, Creysse

