

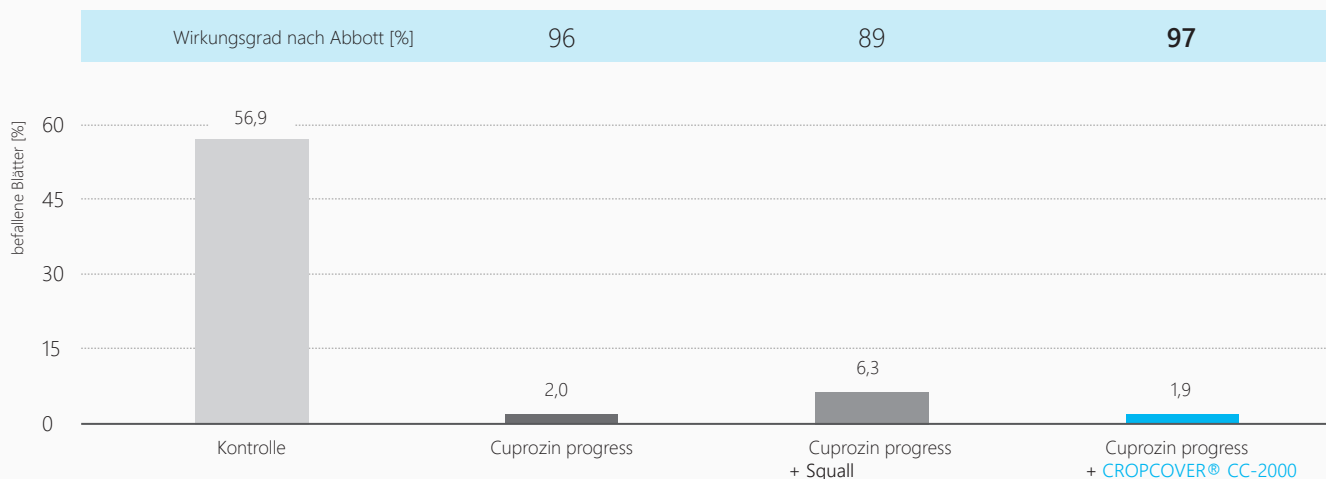
**FUNGIZIDE**

<b>KULTUR:</b>	Apfel - ökologischer Anbau
<b>JAHR:</b>	2019
<b>VERSUCHSANSTELLER:</b>	KOB Bavendorf
<b>STANDORT:</b>	Ravensburg-Bavendorf, BW DE
<b>SCHADERREGER:</b>	Apfelschorf [ <i>Venturia inaequalis</i> ]
<b>ANZAHL BEHANDLUNGEN:</b>	5

**BEHANDLUNGEN**

<b>1</b>		Kontrolle
<b>2</b>	1,2 - 0,3 l/ha	Cuprozin progress
<b>3</b>	1,2 - 0,3 l/ha + 2,5 l/ha	Cuprozin progress + Squall
<b>4</b>	1,2 - 0,3 l/ha + 4,0 l/ha	Cuprozin progress + <b>CROPCOVER® CC-2000</b>

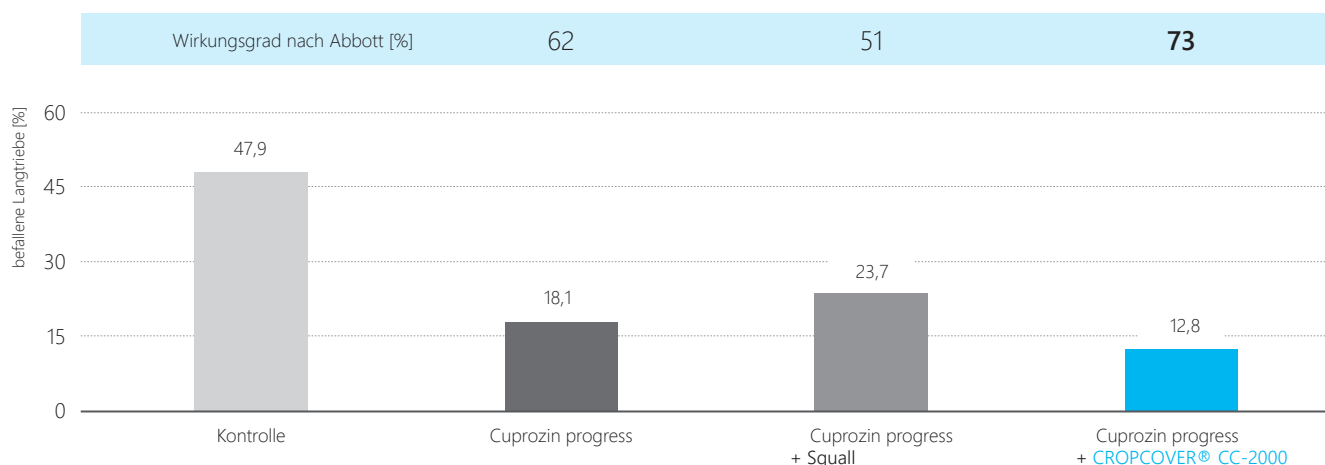
BLATTSCHORF AN **ROSETTENBLÄTTERN** [%]



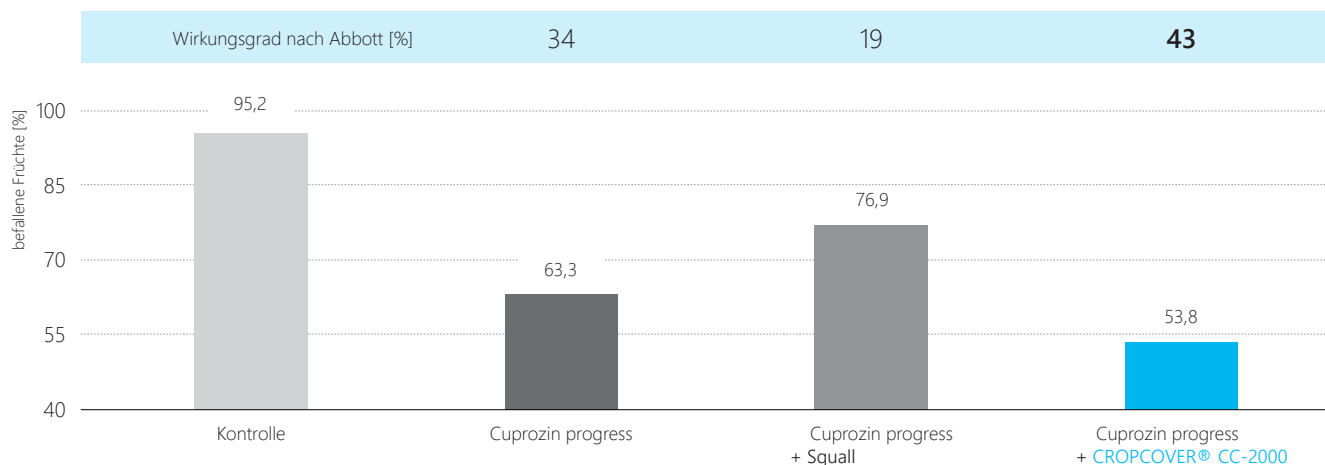
# VERSUCHSERGEBNISSE - KUPFERFUNGIZIDE IM ÖKO-OBSTBAU

GEP Versuch, KOB Bavendorf, DE [2019]

## BLATTSCHORF AN LANGTRIEBEN NACH ENDE PRIMÄRSCHORFPHASE



## FRUCHTSCHORF NACH ENDE PRIMÄRSCHORFPHASE



## ZUSAMMENFASSUNG

CROPCOVER® CC-2000 wurde zusammen mit Cuprozin progress im Rahmen eines BLÖN-Projektes zur Apfelschorf-bekämpfung im ökologischen Obstbau getestet. Der Versuch wurde im Jahr 2019 durchgeführt. Ziel war es zu zeigen, dass durch den Zusatz von Haftmitteln der Wirkungsgrad von Kupferfungiziden verbessert werden kann. Durch den Einsatz von CROPCOVER® CC-2000 konnte der Wirkungsgrad des eingesetzten Kupferfungizides um durchschnittlich 7%, im Vergleich zu anderen Haftmitteln sogar um durchschnittlich 18% gesteigert werden. Somit eignet sich CROPCOVER® CC-2000 hervorragend als Haftmittel, um den Wirkungsgrad von Kupferfungiziden im ökologischen Obstbau zu verbessern und einen Beitrag zu einer nachhaltigen Landwirtschaft zu leisten.