



DAS INNOVATIVE HAFTMITTEL  
**CROPCOVER®**



**FUNGIZIDE**

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



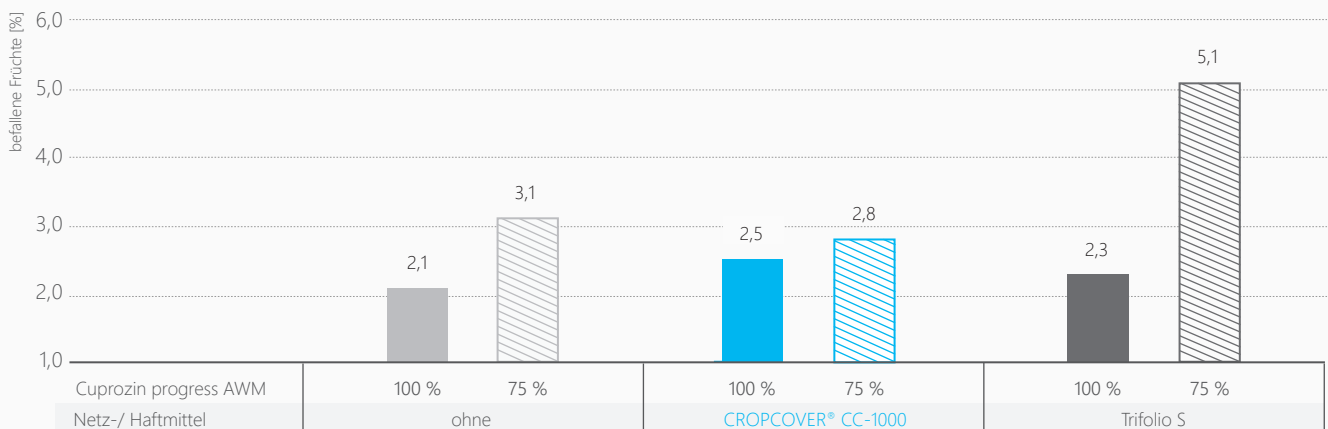
<b>KULTUR:</b>	Apfel - ökologischer Anbau
<b>SORTE:</b>	Gala
<b>JAHR:</b>	2020
<b>VERSUCHSANSTELLER:</b>	LfULG Pillnitz
<b>STANDORT:</b>	01326 Dresden-Pillnitz, SN, DE
<hr/>	
<b>SCHADERREGER:</b>	Apfelschorf [ <i>Venturia inaequalis</i> ]
<hr/>	
<b>ANZAHL BEHANDLUNGEN:</b>	7

**BEHANDLUNGEN**

<b>0</b>		Kontrolle
<hr/>		
<b>1</b>	1,50 - 0,50 l/ha	Cuprozin progress
<b>2</b>	0,75 - 0,37 l/ha	
<hr/>		
<b>3</b>	1,50 - 0,50 l/ha	Cuprozin progress + 4 l/ha <b>CROPCOVER® CC-1000</b>
<b>4</b>	0,75 - 0,37 l/ha	
<hr/>		
<b>5</b>	1,50 - 0,50 l/ha	Cuprozin progress + 2,5 l/ha Trifolium S
<b>6</b>	0,75 - 0,37 l/ha	

**SEKUNDÄRSCHORF AN FRÜCHTEN - LAGERBONITUR [OKT 2020]**

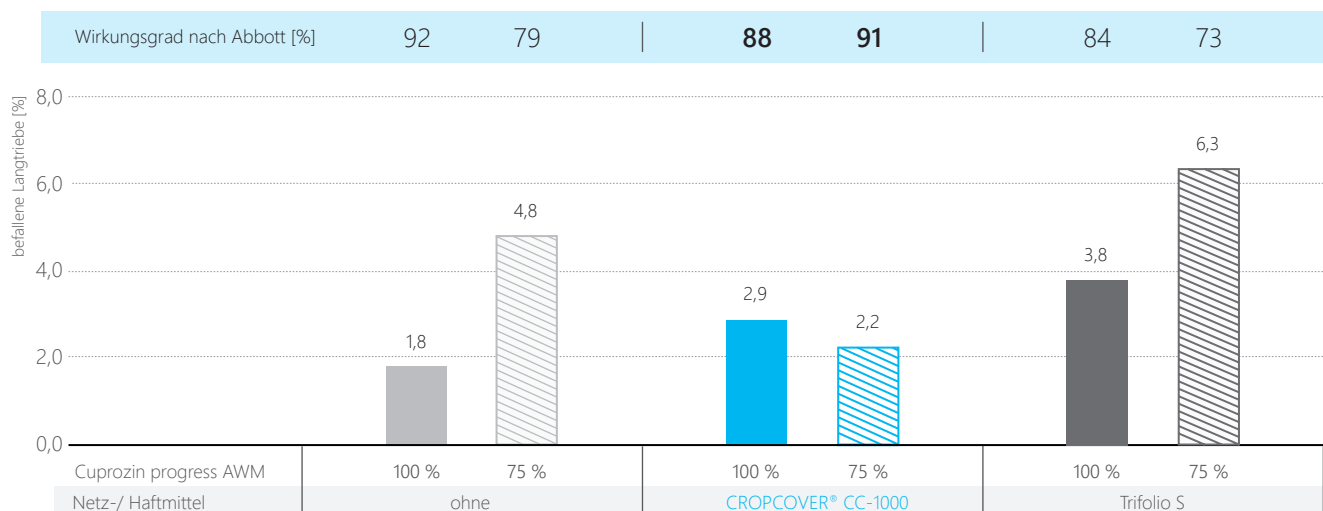
Wirkungsgrad nach Abbott [%]      90      85      |      **88**      **87**      |      89      73



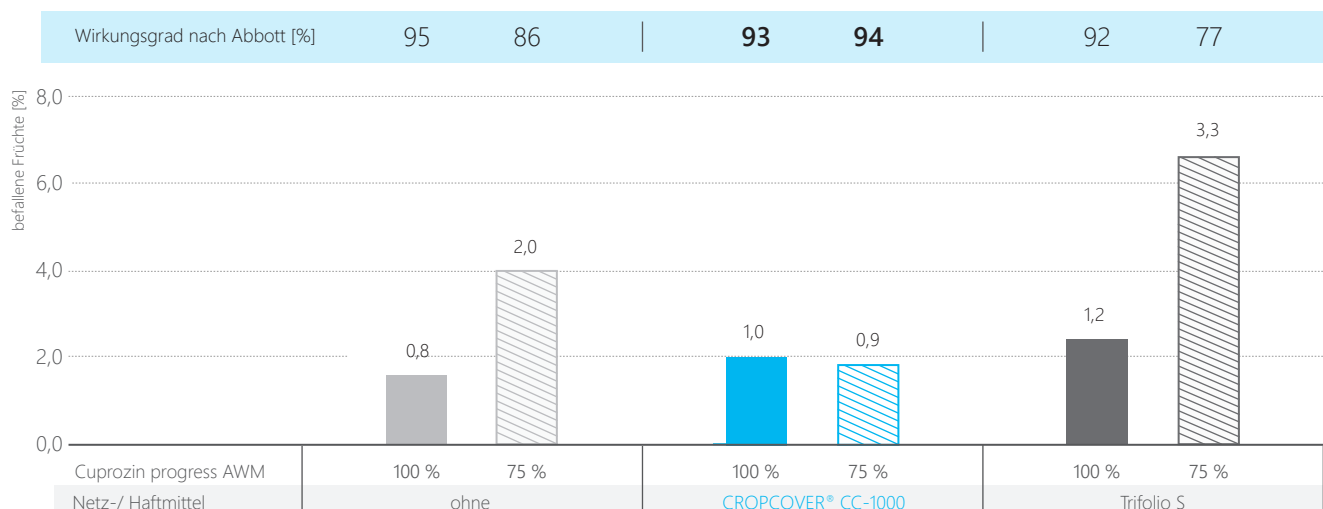
# VERSUCHSERGEBNISSE - KUPFERFUNGIZIDE IM ÖKO-OBSTBAU

GEP Versuch, LfULG Pillnitz, Sachsen, DE [2020]

## BLATTSCHORF AN LANGTRIEBEN NACH ENDE PRIMÄRSCHORFPHASE



## FRUCHTSCHORF NACH ENDE PRIMÄRSCHORFPHASE



## ZUSAMMENFASSUNG

CROPCOVER® CC-1000 wurde zusammen mit Cuprozin progress im Rahmen eines BLÖN-Projektes zur Apfelschorf-bekämpfung im ökologischen Obstbau getestet. Der Versuch wurde im Jahr 2020 durchgeführt. Ziel war es zu zeigen, dass eine Kupferreduzierung durch Zusatz von Haftmitteln einen ähnlichen Wirkungsgrad erreichen kann, wie ein Kupferfungizid mit voller Aufwandmenge [AWM]. Durch den Einsatz von CROPCOVER® CC-1000 konnte dieses Ziel erreicht werden. Somit eignet sich CROPCOVER® CC-1000 hervorragend als Haftmittel, um den Wirkungsgrad von Kupferfungiziden mit verringerter AWM im ökologischen Obstbau zu verbessern und einen Beitrag zur Reduzierung von Pflanzenschutzmitteln in der Landwirtschaft zu leisten.