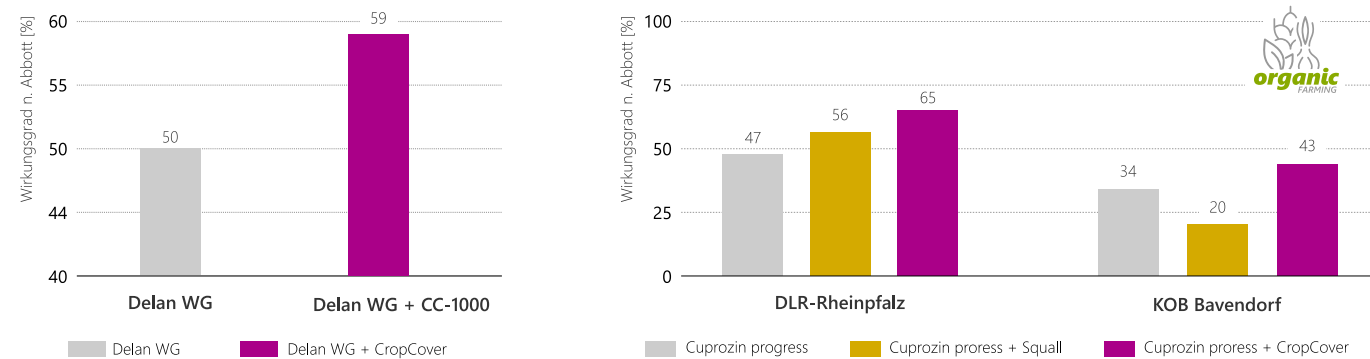


Mit **amylofol®**  
stressfrei durch die  
**Kernobst-Saison**

VERSUCHSERGEBNISSE - **APFELSCHORF** [Fruchtschorf]

VERSUCHSDURCHFÜHRUNG: KOB Bavendorf [2018] | BLÖN-Projekt: Kupferreduzierung im ökologischen Obstbau [2019]



WAS MACHT UNSERE HAFTMITTEL SO **BESONDERS?**

amynova-Produkte zeichnen sich durch eine hervorragende Haftung und Filmbildung aus. Die besonderen Eigenschaften von **amylofol®**, eine innovative, stärkebasierte Substanz, welche aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt wird, wirken sich positiv auf das Pflanzenwachstum, den Ertrag und die Inhaltsstoffe, selbst unter extremen Witterungsbedingungen aus. **amylofol®** ist ungiftig, vollständig biologisch abbaubar und reversibel wasserlöslich. Unsere Produkte sind mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln und Düngern mischbar.



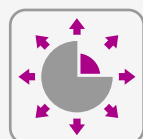
ERHÖHUNG  
ABWASCHFESTIGKEIT



STEIGERUNG  
WIRKUNGSGRAD



REDUZIERUNG  
ABIOTISCHER STRESS



SLOW-RELEASE  
TECHNOLOGIE

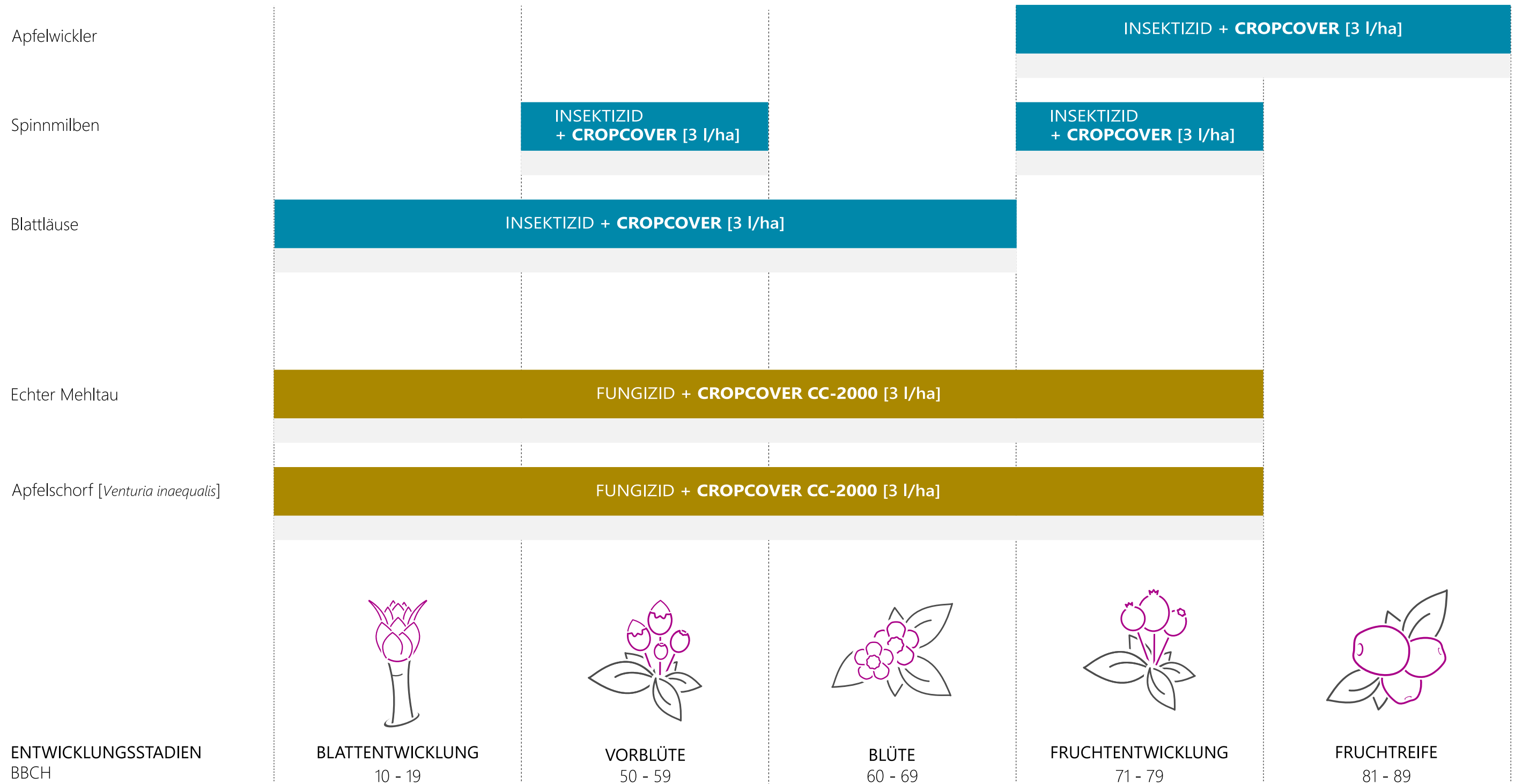
ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!

für  
**pulverförmige**  
PSM



für  
**flüssige**  
PSM und Blattdünger

# ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



## HINWEIS

Wir empfehlen im Obstbau den Einsatz von CropCover CC-2000, um eine bessere Benetzung der Kulturen zu erreichen. Bei länger anhaltender Trockenheit bzw. wenn zwischen den Fungizidbehandlungen keine Niederschläge auftreten, kann die Aufwandmenge von CropCover auf 2 l/ha reduziert werden. **NICHT** anwenden bei letzter Behandlung mit rückstandsrelevanten Pflanzenschutzmitteln.