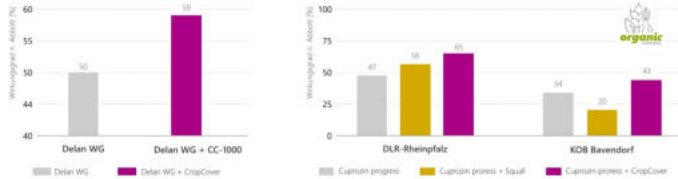




## VERSUCHSERGEBNISSE - APFELSCHORF [Fruchtschorf]

VERSUCHSDIENSTSTATIONEN: KOB Ravensdorf (2018) | BLDN-Projekt: Kulturschutz im ökologischen Obstbau (2018)



## WAS MACHT UNSERE HAFTMITTEL SO BESONDERS?

amynova-Produkte zeichnen sich durch eine hervorragende Haftung und Filmbildung aus. Die besonderen Eigenschaften von **amylofol**® eine innovative, starke basierte 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!

amynova polymers® GmbH  
e-mail: info@amynova.com | Tel: 0341 3085979-0

amynova.com

amynova  
polymers®

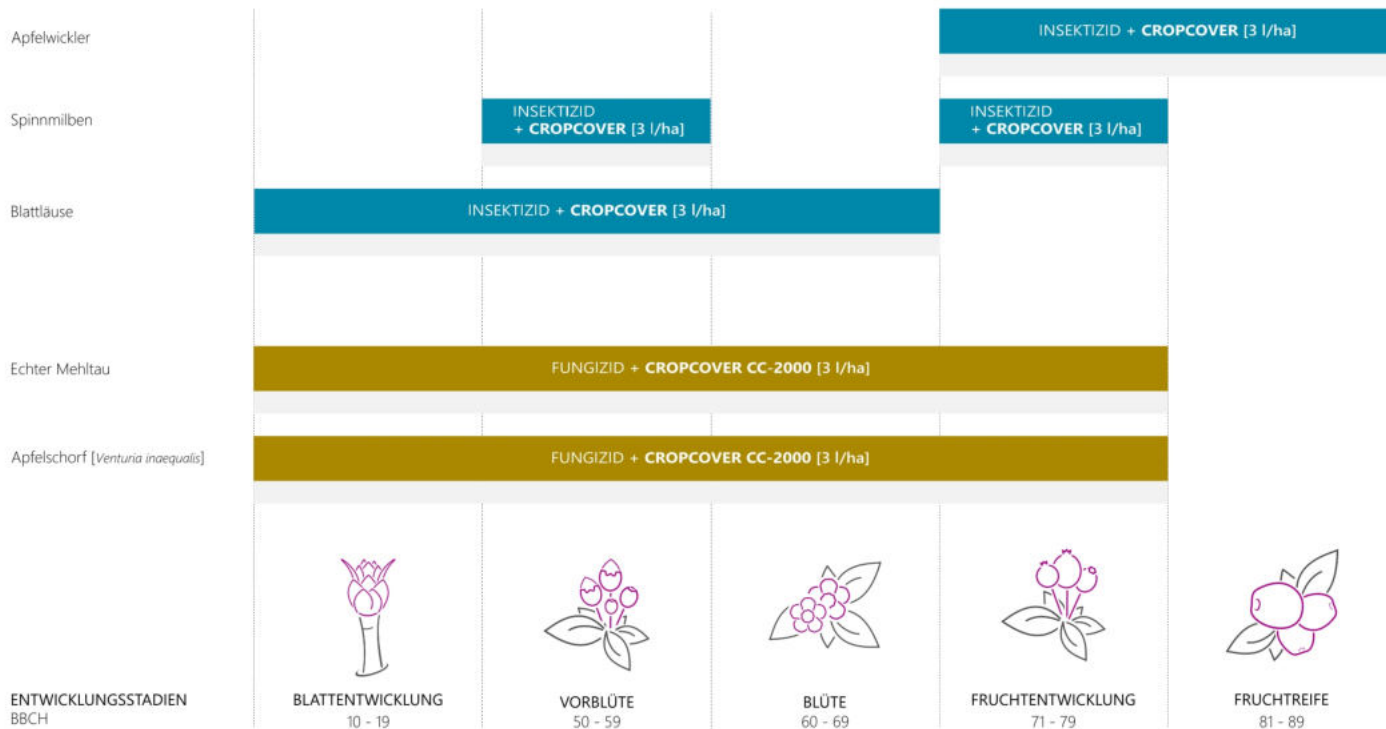
Mit **amylofol**®  
stressfrei durch die  
**Kernobst-Saison**



BVL und FiBL gelistet

Slow-Release Technology

# 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.