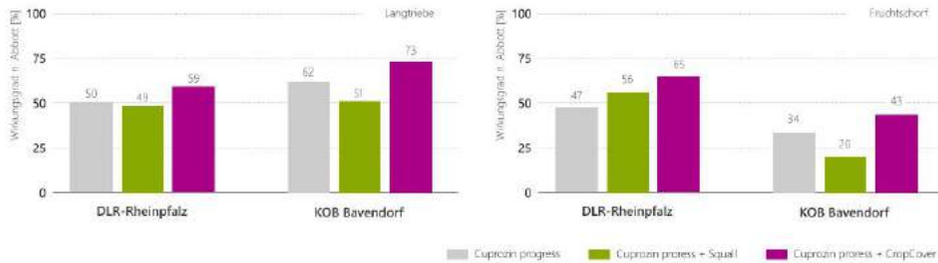




## VERSUCHSERGEBNISSE - APFELSCHORF

VERSUCHSDURCHFÜHRUNG: 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 besondere Eigenschaften von **amylofol**<sup>®</sup>, 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**<sup>®</sup> ist ungiftig, vollständig biologisch abbaubar und reversibel wasserlöslich. Unsere Produkte sind mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln und Düngern mischbar.



ERHÖHUNG  
ABWASCHFESTIGKEIT



STÄRKERUNG  
WIRKUNGSGRAD



REDUZIERUNG  
ABIOTISCHER STRESS



SLOW-RELEASE  
TECHNOLOGIE

ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!

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

amynova.com



amynova  
polymers<sup>®</sup>

# Mit **amylofol**<sup>®</sup> stressfrei durch die **Bio-Kernobst-Saison**



für  
pulverförmige  
PSM

für  
flüssige  
PSM und Blattdünger

BVL und FiBL gelistet

Slow-Release Technology

# ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



Apfelschorf + Mehltau  
vorbeugend

Apfelschorf  
vorbeugend

Apfelschorf  
vorbeugend

ENTWICKLUNGSSTADIEN  
BBCH

	Kupfer + CROPCOVER CC-2000 [3 l/ha]		NETZSCHWEFEL + Myco-Sin + CROPCOVER [3 l/ha] Nebeneffekt gegen <i>Erwinia amylovora</i>	NETZSCHWEFEL + VitiSan + CROPCOVER [3 l/ha] bis 24 h nach Infektionsbeginn	
	Alternativbehandlung				
					
	BLATTENTWICKLUNG 10 - 19	VORBLÜTE 50 - 59	BLÜTE 60 - 69	FRUCHTENTWICKLUNG 71 - 79	FRUCHTREIFE 81 - 89

## HINWEIS

Wir empfehlen im Öko-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.