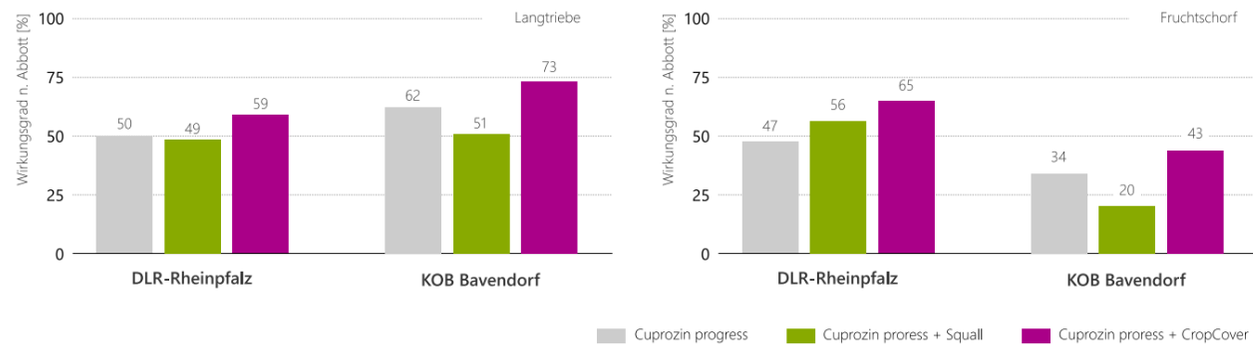




Mit **amylofol[®]**
 stressfrei durch die
Bio-Kernobst-Saison

VERSUCHSERGEBNISSE - **APFELSCHORF**

VERSUCHSDURCHFÜHRUNG: BLÖN-Projekt: Kupferreduzierung im ökologischen Obstbau [2019]



WAS MACHT UNSERE HAFTMITTEL SO **BESONDERES?**

amynova-Produkte zeichnen sich durch eine hervorragende Haftung und Filmbildung aus. Die besondere 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.



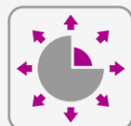
ERHÖHUNG
ABWASCHFESTIGKEIT



STEIGERUNG
WIRKUNGSGRAD



REDUZIERUNG
ABIOTISCHER STRESS



SLOW-RELEASE
TECHNOLOGIE

ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!



ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

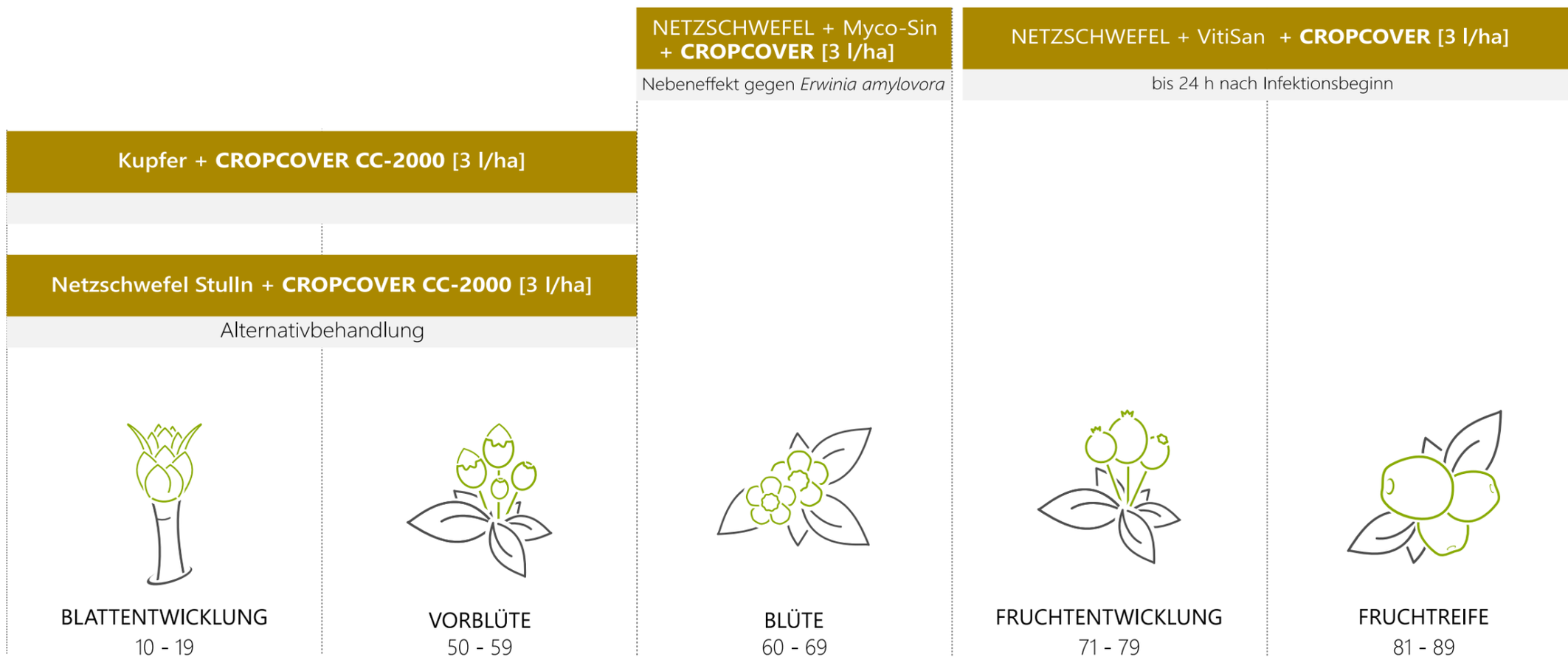


Apfelschorf + Mehltau
vorbeugend

Apfelschorf
vorbeugend

Apfelschorf
vorbeugend

ENTWICKLUNGSSTADIEN
BBCH



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.