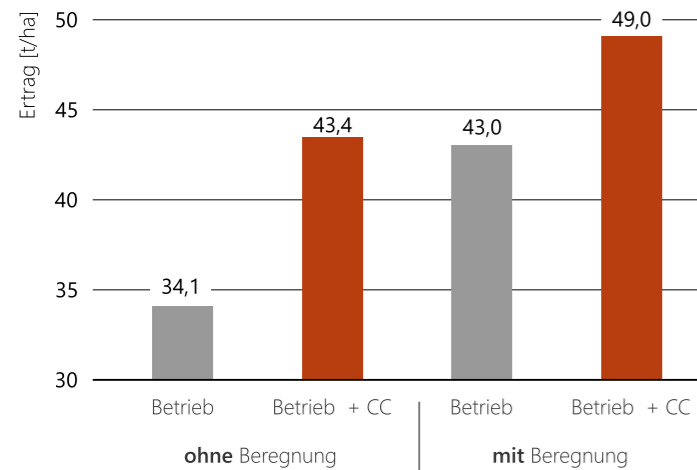


VERSUCHSERGEBNISSE - TROCKENSTRESS 2015 - 2018



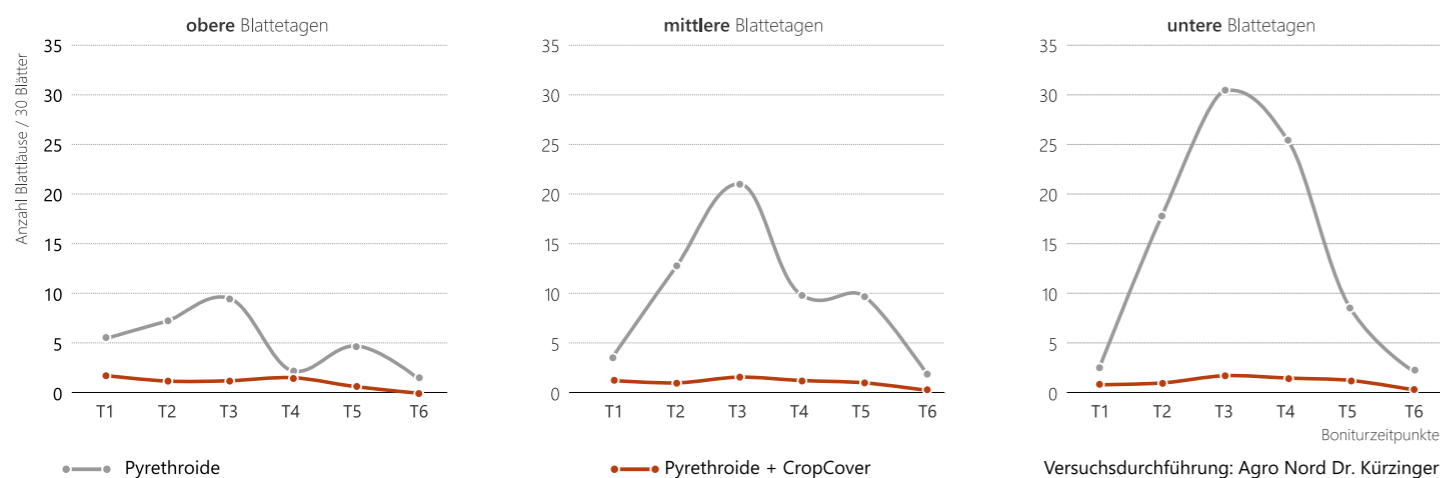
Versuchsstandort: Niederlande

Niederschlagsmenge Versuchszeitraum: 250 mm (Durchschnitt: 460 mm),
ohne Beregnung: 250 mm
mit Beregnung: 400 mm (250 mm + 150 mm [6 x 25 mm alle 10 Tage])

Sorte: Festien

Fungizid-Applikationen: ohne Beregnung 8 mal | mit Beregnung 13 mal

VERSUCHSERGEBNISSE - BLATTLÄUSE 2015 - 2018



WAS MACHT UNSERE HAFTMITTEL SO BESONDERS?

amynova-Produkte zeichnen sich durch eine hervorragende Haftung und Filmbildung aus. Die **natürlichen slow-release** Eigenschaften von **amylofol®** wirken sich positiv auf das Pflanzenwachstum, den Ertrag und Inhaltsstoffe (z.B. Stärkegehalt) selbst unter extremen Witterungsbedingungen aus.

starke Niederschläge

- extrem hoher Schutz vor Abwaschung
- Verminderung der Auswaschung von PSM und Dünger
- Dammsstabilisierung

durchschnittliche Niederschläge

- Erhöhung Wirkstoffeffizienz
- Erhöhung Pflanzenvitalität
- Reduzierung Stress durch PSM

Hitze/extreme Trockenheit

- Erhöhung Wasserhaltefähigkeit
- effizientere Wassernutzung
- Verminderung von Winderosion

Unsere Produkte sind mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln und Düngern mischbar.

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 Kartoffel-Saison



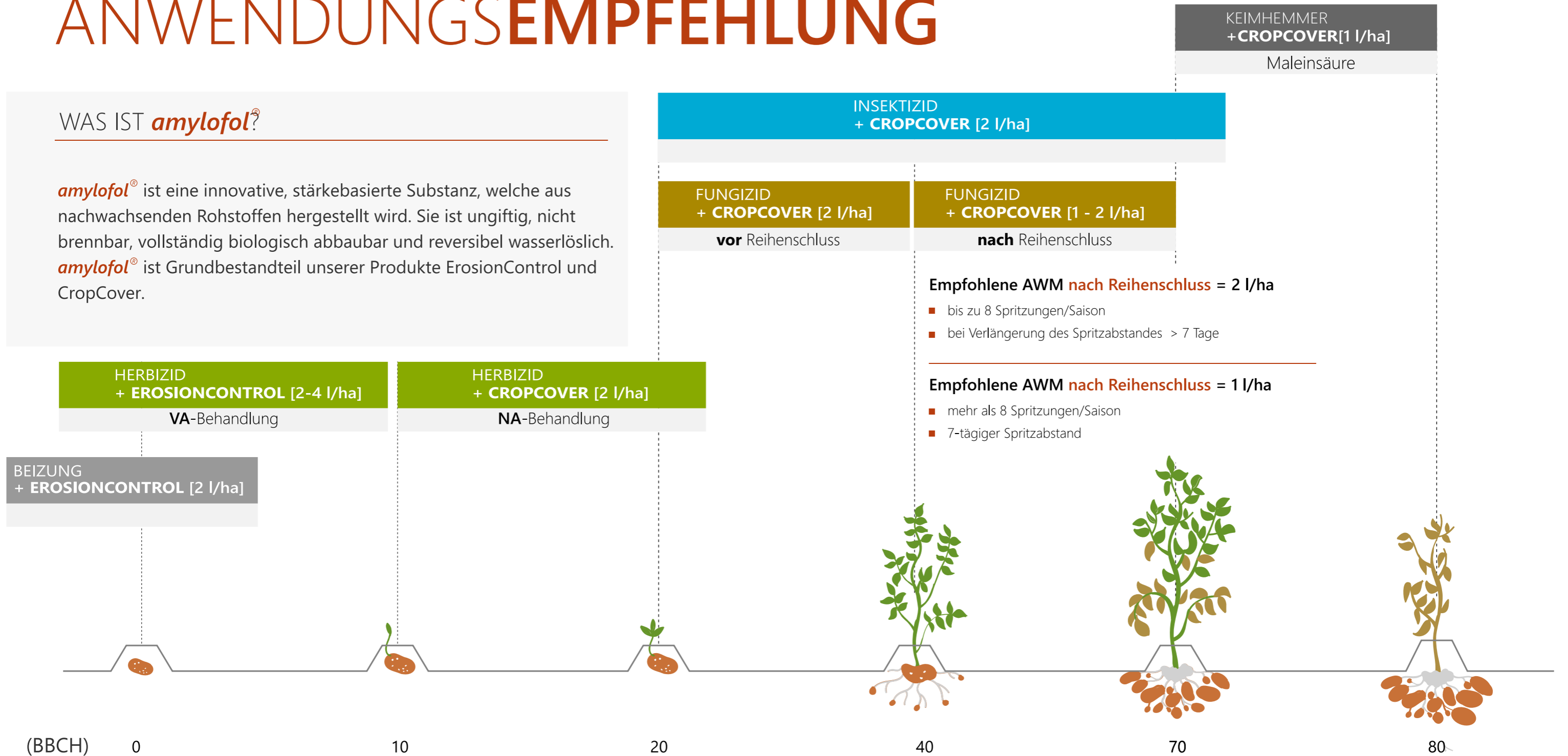
FiBL | Skal > BIO CONTROLE

Slow-Release Technology

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

WAS IST amylofol?

amylofol® ist eine innovative, stärkebasierte Substanz, welche aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt wird. Sie ist ungiftig, nicht brennbar, vollständig biologisch abbaubar und reversibel wasserlöslich. **amylofol**® ist Grundbestandteil unserer Produkte ErosionControl und CropCover.



Empfohlene AWM nach Reihenschluss = 2 l/ha

- bis zu 8 Spritzungen/Saison
- bei Verlängerung des Spritzabstandes > 7 Tage

Empfohlene AWM nach Reihenschluss = 1 l/ha

- mehr als 8 Spritzungen/Saison
- 7-tägiger Spritzabstand

EINSATZ VON EROSIONCONTROL UND CROPCOVER LOHNT SICH!

Ergebnisse aus 50 GEP/OFV-Versuchen [2010 - 2018]

STEIGERUNG ERTRAG* | **+ 7%**

REDUZIERUNG KRANKHEITSBEFALL*

- **23%** Phytophthora

- **27%** Alternaria

VEREDLUNGSKARTOFFELN

STEIGERUNG KARTOFFEL > 55 mm* | **+ 6%**

SPEISEKARTOFFELN

REDUZIERUNG ANTEIL VERFAULTER KARTOFFELN* | **- 40%**

STÄRKEKARTOFFELN

STEIGERUNG STÄRKEERTRAG* | **+ 7%**

PFLANZKARTOFFELN

REDUZIERUNG BLATTLAUSBEFALL* | **- 85%**

* im Vergleich zur betriebsüblichen PSM-Behandlung