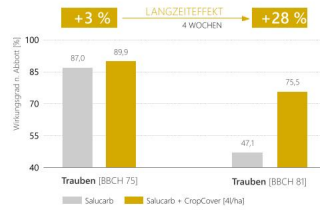
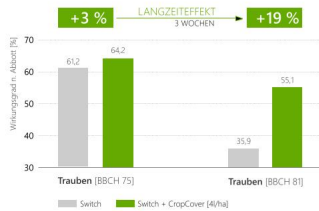


Mit **amylofol**[®]
stressfrei durch die
Wein-Saison

VERSUCHSERGEBNISSE - **BOTRYTIS** | **OIDIUM**

Versuchsdurchführung: Bayerische Landesanstalt für Wein- und Gartenbau Veitshöchheim



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, selbst unter extremen Witterungsbedingungen, aus.

starke Niederschläge	durchschnittliche Niederschläge	Hitze/extreme Trockenheit
- extrem hoher Schutz vor Abwaschung	- Erhöhung Wirkstoffeffizienz - Erhöhung Pflanzenvitalität - Reduzierung Stress durch PSM	- Erhöhung Wasserhaltefähigkeit - effizientere Wassernutzung

Unsere Produkte sind mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln und Düngern mischbar.

ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!



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.

Spinnmilbe

Kirschessigfliege

INSEKTIZID
+ CROPCOVER [3 l/ha]

INSEKTIZID +
CROPCOVER [3 l/ha]

FUNGIZID + CROPCOVER [3 l/ha]

Botrytis

Roter Brenner | Schwarzfäule

FUNGIZID
+ CROPCOVER [4 l/ha]

Falscher Mehltau [Peronospora]

FUNGIZID
+ CROPCOVER [4 l/ha]

FUNGIZID + CROPCOVER [3 l/ha]

Echter Mehltau [Oidium]

FUNGIZID
+ CROPCOVER [4 l/ha]

FUNGIZID + CROPCOVER [3 l/ha]



BLATTENTWICKLUNG
0 - 19



VORBLÜTE
51 - 61



BLÜTE
65



BEERENTWICKLUNG
71 - 79



REIFE
81 - 89

ENTWICKLUNGSSTADIEN
BBCH

HINWEIS

Einsatz von CC-1000 bei der Verwendung von flüssigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern und CC-2000 bei der Applikation von pulverförmigen Pflanzenschutzmitteln. Bei länger anhaltender Trockenheit bzw. wenn zwischen den Fungizidbehandlungen keine Niederschläge auftreten, kann die Aufwandmenge von CropCover auf 2 l/ha reduziert werden