

CropCover, formuliert mit **amylofol**<sup>®</sup>, ist ein innovatives Haftmittel. **amylofol**<sup>®</sup> ist eine stärkebasierte Substanz, welche aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt wird. Sie ist ungiftig, nicht brennbar, vollständig biologisch abbaubar und reversibel wasserlöslich. Außerdem bildet **amylofol**<sup>®</sup> die Basis der hervorragenden Haft- und Beschichtungseigenschaften und wird in eigens hierfür entwickelten und patentiertem Verfahren der amynova polymers<sup>®</sup> GmbH im eigenen Werk hergestellt.



ERHÖHUNG  
**ABWASCHFESTIGKEIT**



STEIGERUNG  
**WIRKUNGSGRAD**



NATÜRLICHE  
**SLOW-RELEASE TECHNOLOGY**

## WARUM CROPCOVER EINSETZEN?

CropCover wird als Haftmittel zusammen mit Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern ausgebracht. Während bei starken Niederschlägen CropCover ein Abspülen von Herbiziden und Fungiziden stark vermindert, wird bei Insektiziden zusätzlich die Verdunstung und Verdampfung bei hohen Temperaturen minimiert.

CropCover bildet beim Abtrocknen des Spritzbelages auf der Blattoberfläche einen Stärkefilm. In diesem werden Pflanzenschutzmittel und/oder Blattdünger wie in einem Depot gespeichert [**keine Wirkstoffverkapselung**]. Bei Regen oder Tau nimmt dieser Stärkefilm Wasser auf. Dabei bildet sich ein stark haftendes Gel [**Abwaschfestigkeit bis 100 mm**], welches sich mit den Pflanzenschutzmitteln und/oder Blattdüngern auf dem Blatt weiter verteilt [**Benetzung**] und so länger von der Pflanze aufgenommen werden kann.

## WIEVIEL CROPCOVER EINSETZEN?

1,0 l CropCover/ha/1,25m Wuchshöhe bei jeder Pflanzenschutzmaßnahme.  
Mindestens aber 2 l/ha bei der ersten Behandlung. Maximale Aufwandmenge 6 l/ha.  
**NICHT** anwenden bei letzter Behandlung mit rückstandsrelevanten PSM.