



DAS INNOVATIVE HAFTMITTEL

CROPCOVER

CC-1000 | CC-2000

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



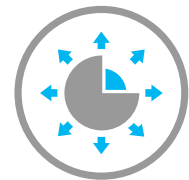
ERHÖHUNG
ABWASCHFESTIGKEIT



STEIGERUNG
WIRKUNGSGRAD



BIOLOGISCH
ABBAUBAR



NATÜRLICHE
SLOW-RELEASE
TECHNOLOGY

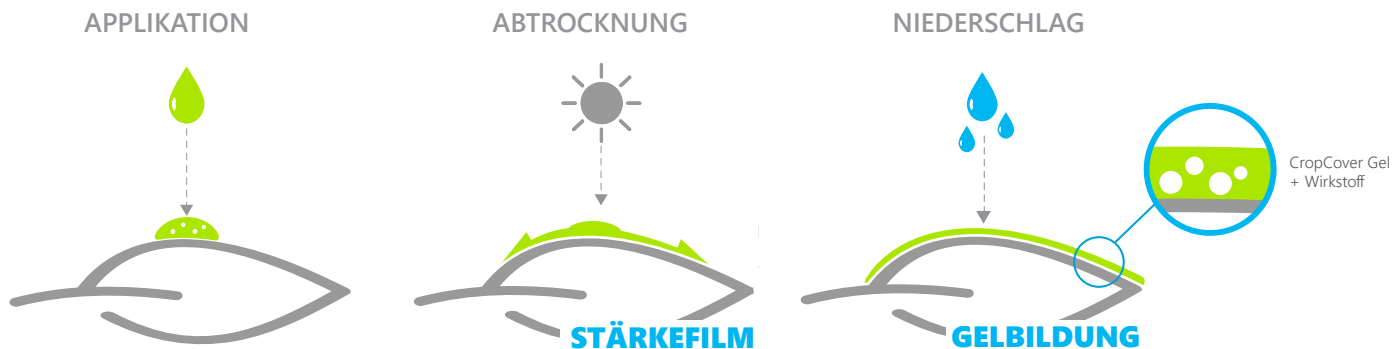
WARUM CROPCOVER EINSETZEN?

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.

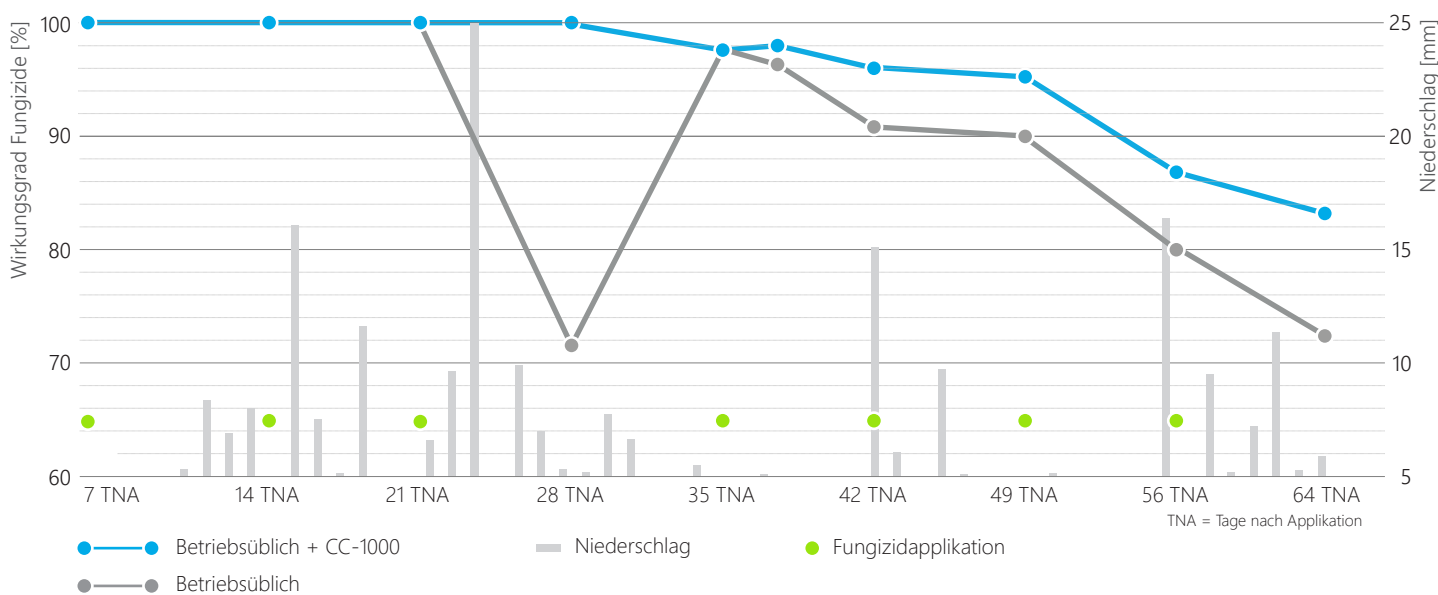
Bei der Anwendung von flüssigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern empfehlen wir den Einsatz von CropCover CC-1000, während bei pulverförmigen Pflanzenschutzmitteln der Einsatz von CropCover CC-2000 von Vorteil ist.

CROPCOVER WIRKUNGSMECHANISMUS



Wirkungsgrad Fungizide zur Bekämpfung von Phytophthora [2016 | Sorte: Gala]

Versuchsdurchführung: Field Research Support



CROPCOVER ANWENDUNG

Kultur	Herbizid-NA	Fungizid	Insektizid
Ackerbau	2 l/ha	2-4 l/ha	2-4 l/ha
Obstbau	2 l/ha	2-4 l/ha	2-4 l/ha
Sonderkulturen	2 l/ha	2-6 l/ha	2-6 l/ha

WANN EINSETZEN?

Der Einsatzzeitpunkt richtet sich nach der geplanten Pflanzenschutzmaßnahme.

CropCover sollte zu jeder Pflanzenschutzanwendung eingesetzt werden. **NICHT** einsetzen bei der letzten Behandlung mit rückstandsrelevanten PSM. Die Einsatzhäufigkeit richtet sich nach den Anweisungen des verwendeten Pflanzenschutzmittels.