

# AMYNOVA POLYMERS

Die amynova polymers® GmbH ist ein produzierendes Unternehmen von amylofol®, einem stärkebasierten Biopolymer. Umweltfreundlich, zuverlässig, nachhaltig und effektiv in ihrer Wirkung finden unsere Produkte Anwendung in vielfältigen Bereichen wie Landwirtschaft, Papier, Verpackung, Kosmetik und Personal Care.

Wir produzieren Biopolymere aus nachwachsenden Rohstoffen, welche als Formulierungshilfs- und Beschichtungsmittel umweltschädliche Chemikalien vollständig ersetzen können.



## UNSER VERTRIEBSTEAM



### Vertriebsgebiet OST

Kathleen Sack

Tel: +49 [0] 173 - 256 4154  
E-Mail: kathleen.sack@amynova.com



### Vertriebsgebiet SÜD

Julian Ludwig

Tel: +49 [0] 151 - 161 77 596  
E-Mail: julian.ludwig@amynova.com



### Vertriebsgebiet WEST

Andreas Scharf

Tel: +49 [0] 151 - 161 77 600  
E-Mail: andreas.scharf@amynova.com



### Vertriebsgebiet MITTE | NORDWEST

Dirk Lehmann

Tel: +49 [0] 151 - 161 77 602  
E-Mail: dirk.lehmann@amynova.com

### Zentrale

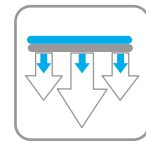
Tel: +49 [0] 341 - 308 59 790  
E-Mail: info@amynova.com





## ErosionControl EC-1000

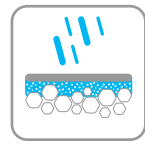
Stärkebasiertes Haftmittel für **humusreiche** Böden



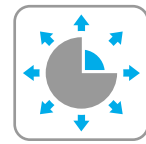
VERMINDERUNG  
AUSWASCHUNG



VERRINGERUNG  
WINDEROSION



ERHÖHUNG  
WASSERHALTEFÄHIGKEIT

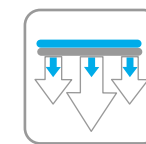


SLOW-RELEASE  
TECHNOLOGIE



## ErosionControl EC-2000

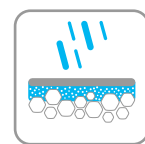
Stärkebasiertes Haftmittel für **humusarme** Böden



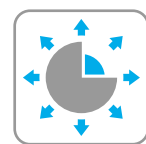
VERMINDERUNG  
AUSWASCHUNG



VERRINGERUNG  
WINDEROSION



ERHÖHUNG  
WASSERHALTEFÄHIGKEIT



SLOW-RELEASE  
TECHNOLOGIE



## CropCover CC-1000

Stärkebasiertes Haftmittel für **flüssige** Pflanzenschutzmittel und Blattdünger



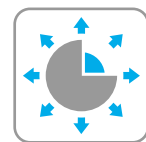
ERHÖHUNG  
ABWASCHFESTIGKEIT



STEIGERUNG  
WIRKUNGSGRAD



REDUZIERUNG  
ABIOTISCHER STRESS



SLOW-RELEASE  
TECHNOLOGIE



## CropCover CC-2000

Stärkebasiertes Haftmittel für **pulverförmige** Pflanzenschutzmittel



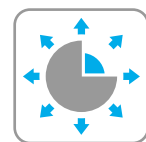
ERHÖHUNG  
ABWASCHFESTIGKEIT



STEIGERUNG  
WIRKUNGSGRAD



REDUZIERUNG  
ABIOTISCHER STRESS



SLOW-RELEASE  
TECHNOLOGIE

Verpackungsgrößen  
5 L | 10 L | 20 L | 1000 L

# ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

## EINSATZBEREICHE

### ErosionControl EC-1000 | EC-2000

Erosionskontrolle, Beizung, Voraufaufkontrolle, Dammstabilisierung

### CropCover CC-1000 | CC-2000

Nachaufaufherbizide, Fungizide, Insektizide, Wachstumsregler, Blattdünger, Biostimulatoren

Anwendung	Ackerbau / Gemüse	Obstbau	Hopfen	Wein	Golf/Rasen	Grasvermehrung
ErosionControl EC-1000   EC-2000						
Wind/Erosion	6 - 20 l/ha	-	-	-	-	-
Beizung	2 l/ha	-	-	-	-	-
Voraufaufherbizid	3-4 l/ha	-	-	-	-	3-4 l/ha
Dammstabilisierung	4-6 l/ha	-	-	-	-	-
CropCover CC-1000   CC-2000						
Nachaufaufherbizide	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	-	2 l/ha
Fungizide	2 - 4 l/ha	2 l/ha/m KH	4 - 5 l/ha	3- 4 l/ha	6- 10 l/ha	-
Insektizide	2 l/ha	2 l/ha/m KH	4 - 5 l/ha	3- 4 l/ha	-	-
Wachstumsregler	2 l/ha	-	-	-	-	1- 2 l/ha
Blattdünger	2 l/ha	-	-	-	6- 10 l/ha	-
Biostimulatoren	2 l/ha	2 l/ha/m KH	4 - 5 l/ha	3- 4 l/ha	3- 4 l/ha	-
Ährenverklebung	-	-	-	-	-	3- 6 l/ha

KH = Kronenhöhe