

Das Haftmittel CROPCOVER® CC-1000/2000* bietet Ihnen dazu Vorteile wie:

- Einsparung von Aufwandmengen und/oder Verlängerung der Spritzintervalle
- langsame Abgabe des Wirkstoffes über einen längeren Zeitraum – Slow-Release-Effekt
- Stressreduzierung bei Trockenheit
- Optimale Benetzung des Blattwerkes mit den Wirkstoffen
Kein Abwaschen der Wirkstoffe, nach dem 1. Abtrocknen des Stärkefilms

CROPCOVER® CC-1000/2000* ist:

- rein **biologisch** (gelistet bei FIBL, Demeter, Bioland, Skal, infoXgen)
- **kaltwasserlöslich** und für jede Spritze geeignet
- **mischbar** mit allen Produkten (Dünger, Fungizid, Kupfer, Herbizid, Insektizid, Nematoden uvm.)
- **wasserliebend**, nimmt jede Form von Feuchtigkeit (Tau, Nebel) sofort auf
- **speichert Wasser** als Depot in den obersten Bodenschichten und auf dem Blatt
- **sichert** und **verlängert** alle Pflanzenschutzmaßnahmen
- **abwaschfest** bis **100mm** Niederschlag
- **ungiftig**

ErosionControl EC1000 ist:

- bei **Unterstock-Spritzung** wird der Wirkstoff länger in der oberen 30cm-Erdschicht gehalten
- bei **Neuanpflanzungen** von Jungwingerten, Böden mit ErosionsControl EC1000 fixieren und vor Abschlammungen schützen
- zur Vorbeugung von Erosionsproblematiken in **steileren Lagen**

und Ihr Wingert und die Wirtschaftlichkeit

- zunehmende **Vitalität**, durch höhere Stoffwechselaktivität bis zu **32 Prozent mehr Chlorophyllgehalt** in den Blättern
- frühere **Blattmassenentwicklung**, mehr Zucker
- dichtere **Blütenstände**
- besondere **Benetzungseigenschaften** mit Einsatz von **CROPCOVER® CC-2000** ab/nach der **Blüte**, um einfacher durch die zunehmende Blattmasse zu kommen
- **Verringerung** von **Staubäsen** in der Traube, weil unsere Haftmittel wasserbindend sind
- bei zu viel Wasseraufnahme über den Stock in die Beeren, können diese aufplatzen – unsere Haftmittel **stabilisieren Beerenhäute**
- **weniger Verbrennungen**, weil in unseren Haftmittel kein Öl und damit keine Tenside verwendet werden
- **Einsparung** von PSM/Kupfer durch schrittweise Mittelreduzierung um bis zu **25 % CU**
- mit **CROPCOVER® CC-2000** wegen der besonderen Benetzungseigenschaften Einsparungen bis **50 Prozent** im **Netzmittleinsatz** (nu-Film-P, Wetcit, Trifolio, Squall, Cocana, ProVital usw.)

Übrigens:

wir produzieren fair in Deutschland, unsere Produkte sind **jederzeit bestell – und sofort lieferbar!**

Egal wie das Wetter wird, egal wie sich die Auflagen gestalten – CROPCOVER® CC-1000/2000 * sichert Ihre Maßnahmen ab – für eine optimale Spritzsaison und eine erfolgreiche Ernte – amynova.