

Mit *amylofol*®
erfolgreich durch die
Wein-Saison



Wir bleiben *natürlich* haften!

ALLGEMEINES

KULTUR:	Wein [Bacchus Riesling]
JAHR:	2023
VERSUCHSANSTELLER:	Winzervereinigung Freyburg
STANDORT:	06632 Freyburg [Unstrut], ST, DE

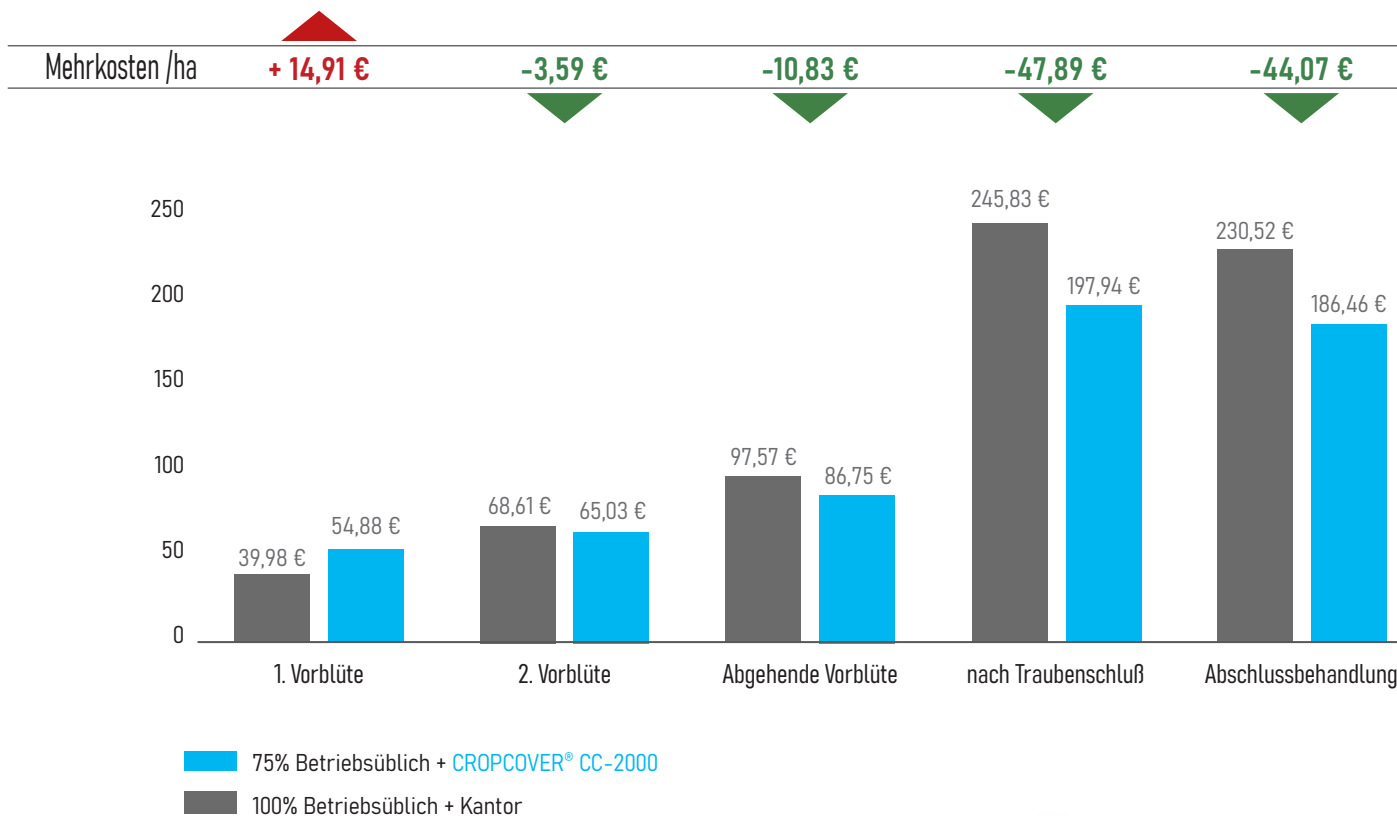
BEHANDLUNGEN

	100 % AWM	75 % AWM		100 % AWM	75 % AWM
	kg o l/ha			kg o l/ha	
1. Vorblüte - 24.05.2023			nach Traubenschluß - 25.07.2023		
Folpan 80 WDG	0,60	0,45	Ampexio	0,48	0,36
Flint	0,09	0,07	Topas	0,32	0,24
Thiovit Jet	3,60	2,70	Switch	0,96	0,72
CROPCOVER® CC-2000	-	3,00	Netzmittel Kantor	0,375	-
			CROPCOVER® CC-2000	-	3,00
2. Vorblüte - 09.06.2023			Abschlußbehandlung - 11.08.2023		
Fantic F	1,20	0,90	Grifon SC	2,60	1,95
Talendo Extra	0,20	0,15	Dynali	0,80	0,60
Netzmittel Kantor	0,375	-	Pyrus	2,50	1,88
CROPCOVER® CC-2000	-	3,00	Netzmittel Kantor	0,375	-
			CROPCOVER® CC-2000	-	3,00
Abgehende Blüte - 24.06.2023					
Melody Combi	1,65	1,24			
Sercadis	0,18	0,14			
Netzmittel Kantor	0,375	-			
CROPCOVER® CC-2000	-	3,00			

VERSUCHSERGEBNISSE - FUNGIZIDREDUZIERUNG IM WEINBAU

GEP Versuch, Agrar Burgscheidungen eG [2023]

FUNGIZIDKOSTEN [€/ha] - Agrar Burgscheidungen eG



ZUSAMMENFASSUNG

Durch den Zusatz von CROPCOVER® CC-2000 waren, auch bei einer um 25% reduzierten Aufwandmenge, keine negativen Auswirkungen auf den Wirkungsgrad der eingesetzten Fungizide zu erkennen. Die Bestände waren trotz hohem Oidium-Drucks, komplett frei von Oidium. Mit Hilfe des Einsatzes von CROPCOVER® CC-2000 und der damit verbundenen Einsparung an Fungiziden, konnten die Kosten der Fungizidbehandlung um insgesamt 91,47 € reduziert werden.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Botrytis

Roter Brenner | Schwarzfäule

FUNGIZID
+ CROPCOVER® [4 l/ha]

Falscher Mehltau

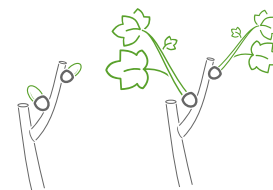
FUNGIZID
+ CROPCOVER® [4 l/ha]

Echter Mehltau

FUNGIZID
+ CROPCOVER® [4 l/ha]

Unterstockbehandlung

HERBIZID
+ CROPCOVER® [3 l/ha]

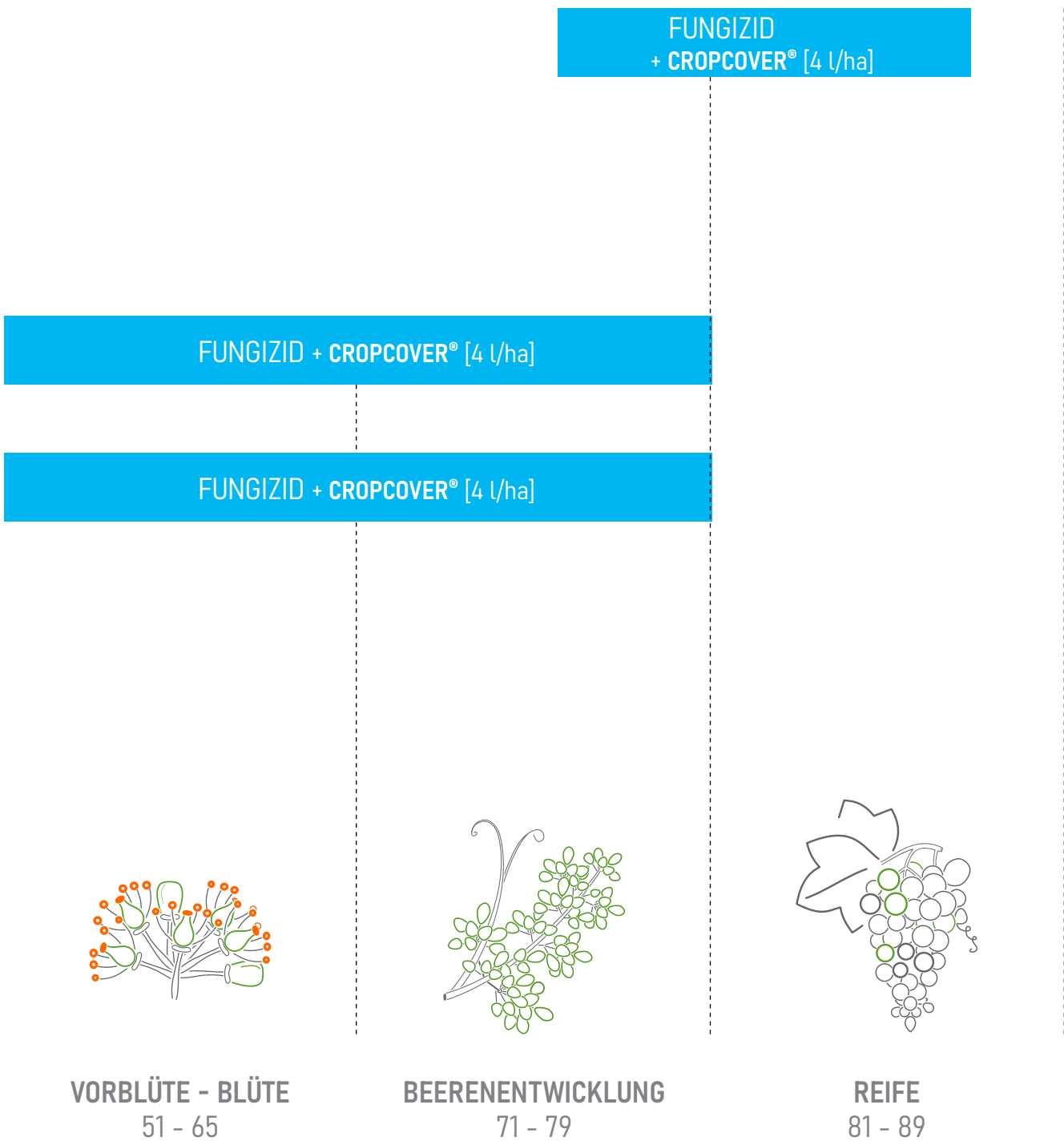


ENTWICKLUNGSSTADIEN
BBCH

BLATTENTWICKLUNG
0 - 19

HINWEIS

Bei länger anhaltender Trockenheit bzw. wenn zwischen den Fungizidbehandlungen
Nicht anwenden bei letzter Behandlung mit rückstandsrelevanten Pflanzen



Wenn keine Niederschläge auftreten, kann die Aufwandmenge von CROPCOVER® auf 2l/ha reduziert werden.
Zusätzliche Informationen zu den Anwendungsempfehlungen sind in den Produktdatenblättern der Wirkstoffe zu finden.

ALLGEMEINES

KULTUR:	Wein
JAHR:	2023
VERSUCHSANSTELLER:	Winzervereinigung Freyburg
STANDORT:	06632 Freyburg [Unstrut], ST, DE

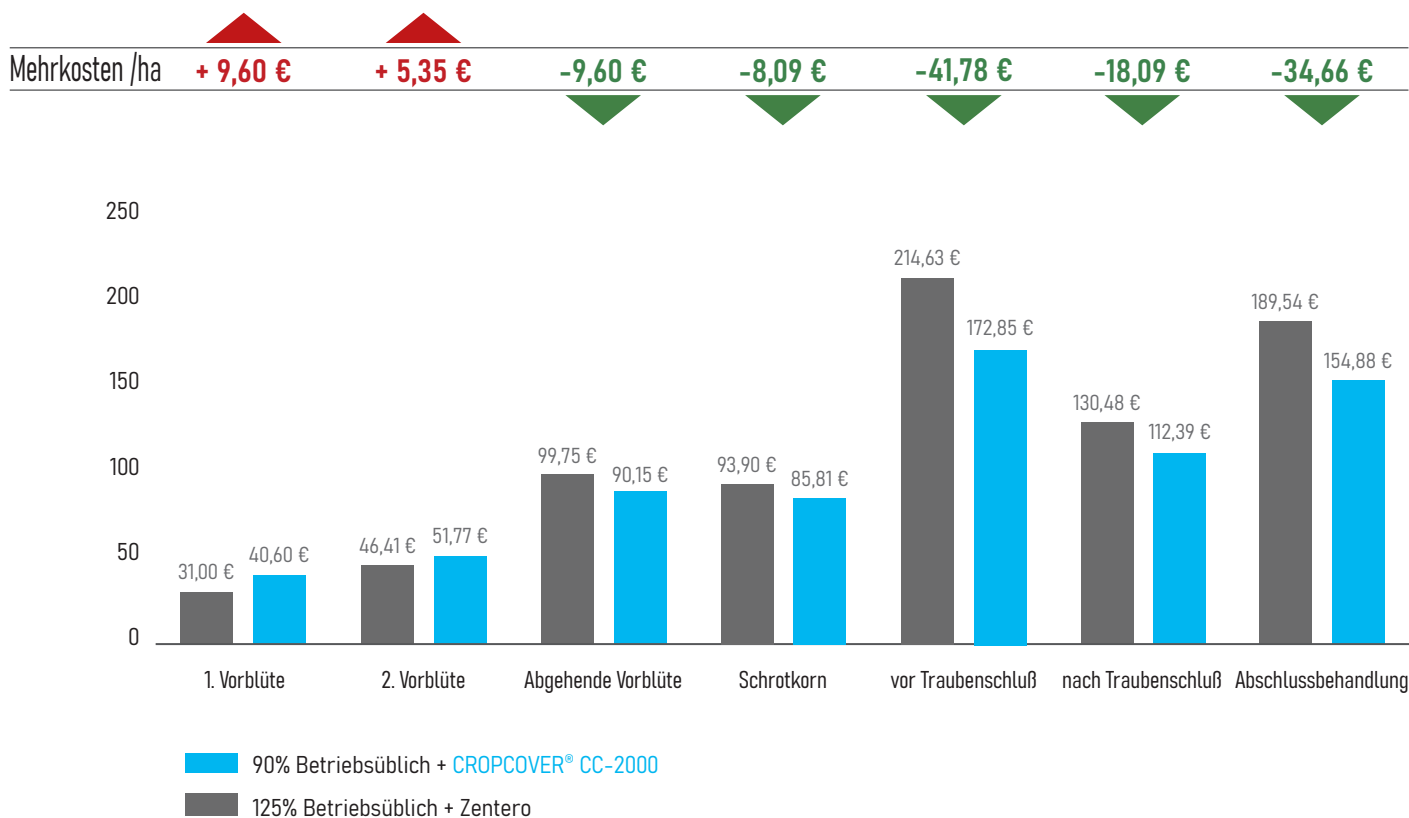
BEHANDLUNGEN

	125 % AWM	90 % AWM		125 % AWM	90 % AWM
	kg o l/ha			kg o l/ha	
1. Vorblüte - 24.05.2023			vor Traubenschluß - 13.07.2023		
Polygram WG	1,00	0,72	Cuproxat	5,63	4,05
Netzschwefel Stulln	4,50	3,24	Netzschwefel Stulln	4,50	3,24
Netzmittel Zentero	0,50	-	Cantus	1,125	0,81
CROPCOVER® CC-2000	-	3,00	Netzmittel Zentero	0,50	-
			CROPCOVER® CC-2000	-	3,00
2. Vorblüte - 07.06.2023			nach Traubenschluß - 27.07.2023		
Polygram WG	1,00	0,72	Cuproxat	7,50	5,40
Flint	0,075	0,054	Topas	0,40	0,29
Netzschwefel Stulln	4,50	3,24	Vitisan	7,50	5,40
Netzmittel Zentero	0,50	-	Netzmittel Zentero	0,50	-
CROPCOVER® CC-2000	-	3,00	CROPCOVER® CC-2000	-	3,00
Abgehende Blüte - 20.06.2023			Abschlußbehandlung - 10.08.2023		
Melody Combi	1,72	1,24	Ampexio	0,80	0,58
Luna Experience	0,39	0,28	Kusabi	0,38	0,27
Netzmittel Zentero	0,50	-	Kumar	3,75	2,70
CROPCOVER® CC-2000	-	3,00	Netzmittel Zentero	0,50	-
			CROPCOVER® CC-2000	-	3,00
Schrotkorn - 28.06.2023					
Folpan 80 WDG	1,50	1,08			
Frutogard	1,25	0,90			
Collis	0,60	0,43			
Netzmittel Zentero	0,50	-			
CROPCOVER® CC-2000	-	3,00			

VERSUCHSERGEBNISSE - FUNGIZIDREDUZIERUNG IM WEINBAU

GEP Versuch, Winzervereinigung Freyburg[Unstrut] [2023]

FUNGIZIDKOSTEN [€/ha] - Herzöglicher Weinberg -Steillage



ZUSAMMENFASSUNG

Durch den Zusatz von CROPCOVER® CC-2000 waren, auch bei einer um 35% reduzierten Aufwandmenge, keine negativen Auswirkungen auf den Wirkungsgrad der eingesetzten Fungizide zu erkennen. Die Bestände waren trotz hohem Oidium-Drucks, komplett frei von Oidium. Mit Hilfe des Einsatzes von CROPCOVER® CC-2000 und der damit verbundenen Einsparung an Fungiziden, konnten die Kosten der Fungizidbehandlung um insgesamt 97,27 € reduziert werden.



CROPCOVER® CC-1000 [BVL: 00A780]
für optimale Haftung von PSM und Düngern

CROPCOVER® CC-2000 [BVL: 00A778]
für verbesserte Verteilung von PSM und
Düngern

Zugelassen für die Verwendung im öko-
logischen Landbau gemäß den geltenden
EU-Rechtsvorschriften

WAS MACHT UNSERE HAFTMITTEL SO **BESONDERS?**

EROSIONCONTROL® und CROPCOVER® formuliert mit amylofol® sind innovative Haftmittel, welche aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt werden. Umweltfreundlich, ungiftig, vollständige biologische Abbaubarkeit und reversible Wasserlöslichkeit zeichnen unsere Haftmittel neben ihren hervorragenden Haft- und Beschichtungseigenschaften aus.



ERHÖHUNG
ABWASCHFESTIGKEIT



SLOW-RELEASE
TECHNOLOGIE



VERLÄNGERUNG
WIRKUNGSGRAD



REDUZIERUNG
ABIOTISCHER STRESS



VERBESSERTE
VERTEILUNG [CC-2000]

EROSIONCONTROL wird als Haftmittel zusammen mit Voraufbauherbiziden und Flüssigdüngern ausgebracht und bildet beim Abtrocknen des Spritzbelages eine bioabbaubare Polymerschicht. Diese dringt zusammen mit den Wirkstoffen langsamer in den Boden ein. Herbizide und Dünger werden länger in den oberen Bodenschichten gehalten und wirken nachhaltiger.

CROPCOVER® wird zusammen mit Pflanzenschutzmitteln, Blattdüngern und Biostimulatoren 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.