

**FUNGIZIDE**

**KULTUR:** Stärkekartoffeln cv. Albatros  
**JAHR:** 2016  
**VERSUCHSANSTELLER:** agro nord - Dr. Kürzinger GbR  
**STANDORT:** 18190 Sanitz, MV, DE

**FUNGIZIDANWENDUNGEN**

**HÄUFIGKEIT:** 8 bzw. 6 Anwendungen  
**SPRITZABSTAND:** 7-Tage bzw. 10-Tage Intervall

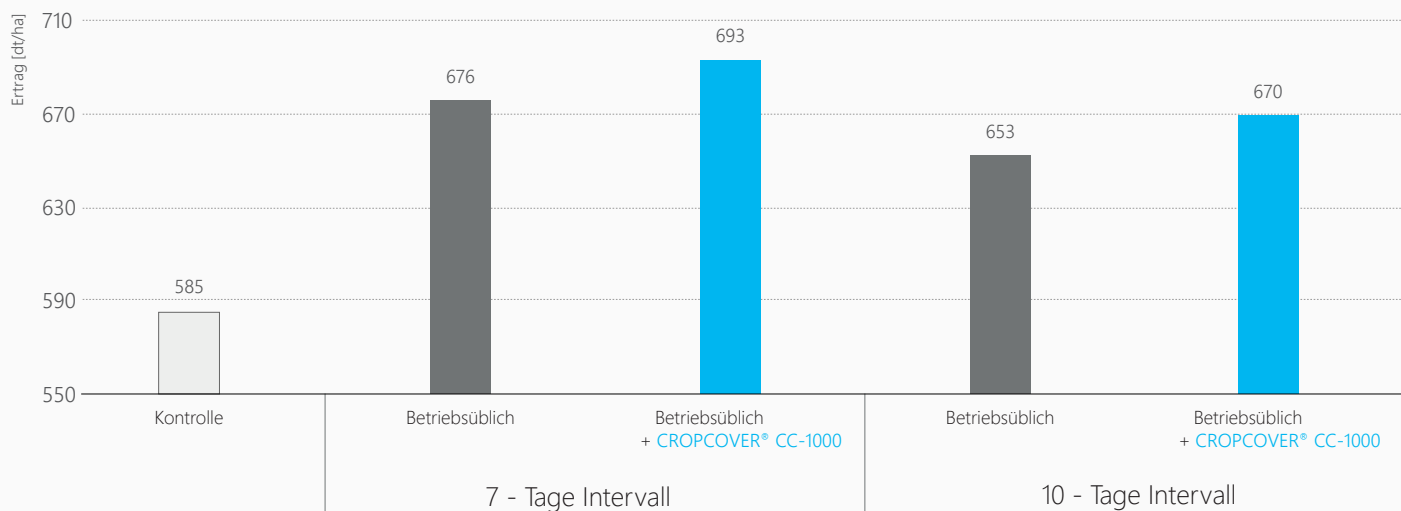
**NIEDERSCHLAG**

**APR - SEP 2016:** 222 mm [- 46%]  
**Mittel [1978-2014]:** 409 mm

**BEHANDLUNGEN**

1		Kontrolle
2	7-Tage Intervall	Betriebsüblich
3		Betriebsüblich + CROPCOVER® CC-1000
4	10-Tage Intervall	Betriebsüblich
5		Betriebsüblich + CROPCOVER® CC-1000

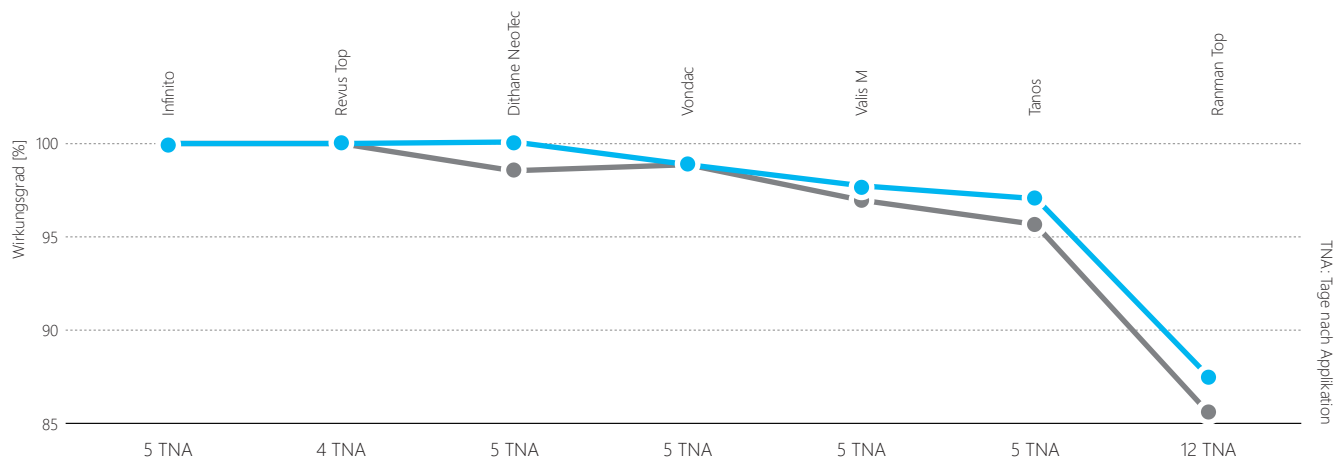
**ERTRAG [dt/ha]**



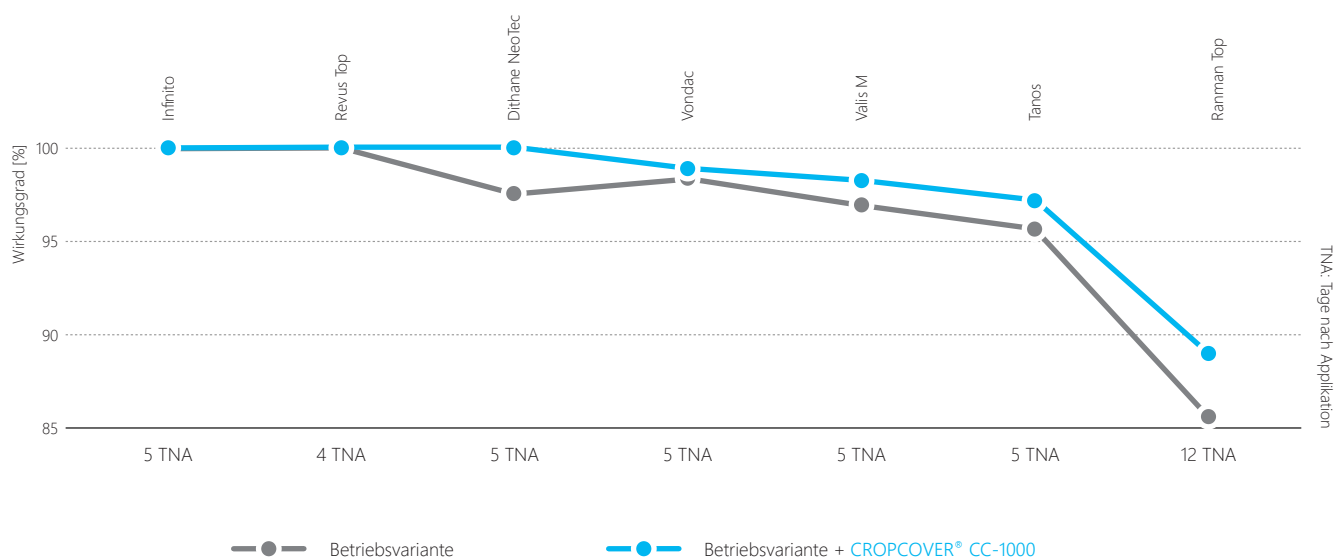
# VERSUCHSERGEBNISSE - PHYTOPHTHORA IN KARTOFFELN

agro nord - Dr. Kürzinger GbR [2016]

## KRÄUTERFÄULE - 7-TAGE-INTERVALL



## KRÄUTERFÄULE - 10-TAGE-INTERVALL



—●— Betriebsvariante

—●— Betriebsvariante + CROPCOVER® CC-1000

## ZUSAMMENFASSUNG

Der Einsatz von CROPCOVER® CC-1000 führte zu einer Steigerung des Wirkungsgrades der zur Phytophthorabekämpfung eingesetzten Fungizide. Sowohl bei einem 7-Tage als auch bei einem 10-Tage-Intervall lag der Wirkungsgrad auf einem höheren Niveau, wenn CROPCOVER® CC-1000 zur Tankmischung hinzugefügt wurde. Der Ertrag konnte um ca. 3% gesteigert werden, was auf eine Stressreduzierung durch CROPCOVER® CC-1000 hindeutet. Durch einen verlängerten Spritzabstand und dem Zusatz von CROPCOVER® CC-1000 bei jeder Fungizidanwendung kann ein effizienter Beitrag zum reduzierten Einsatz von Pflanzenschutzmitteln geleistet werden.