

FUNGIZIDE

KULTUR: Stärkekartoffeln cv. Albatros
JAHR: 2015
VERSUCHSANSTELLER: agro nord - Dr. Kürzinger GbR
STANDORT: 18190 Sanitz, MV, DE

FUNGIZIDANWENDUNGEN

HÄUFIGKEIT: 8 Anwendungen
SPRITZABSTAND: 7-Tage Intervall

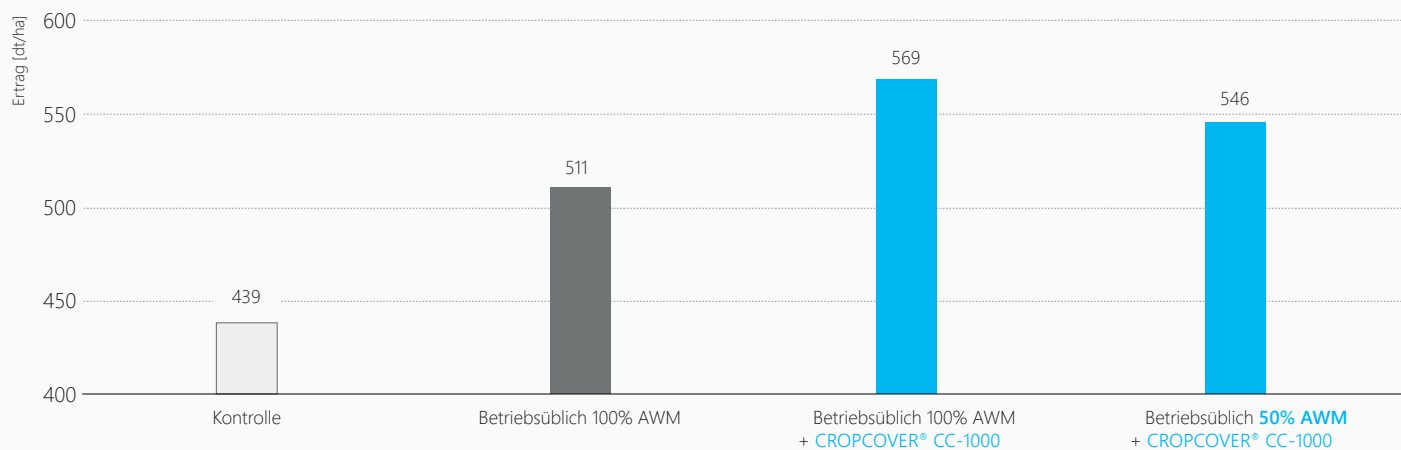
NIEDERSCHLAG

APR - SEP 2015: 342 mm [- 16%]
Mittel [1978-2014]: 409 mm

BEHANDLUNGEN

- | | |
|---|---|
| 1 | Kontrolle |
| 2 | Betriebsüblich |
| 3 | 100% AWM - Betriebsüblich
+ CROPCOVER® CC-1000 |
| 4 | 50% AWM - Betriebsüblich
+ CROPCOVER® CC-1000 |

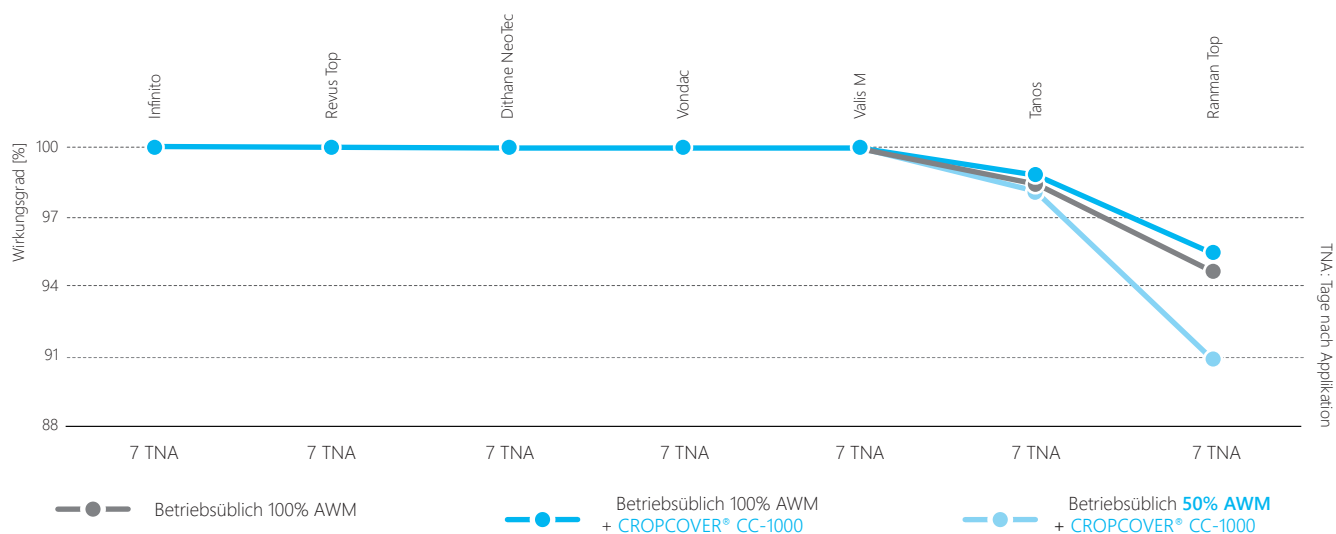
ERTRAG [dt/ha]



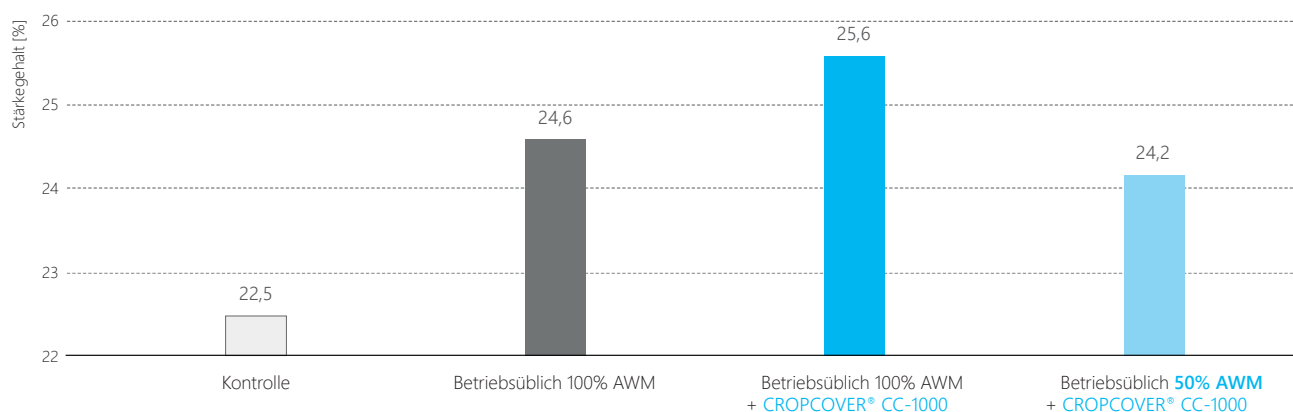
VERSUCHSERGEBNISSE - PHYTOPHTHORA IN KARTOFFELN

agro nord - Dr. Kürzinger GbR [2015]

KRÄUTERFÄULE - 7-TAGE-INTERVALL



STÄRKEGEHALT



ZUSAMMENFASSUNG

Der Einsatz von CROPCOVER® CC-1000 führte zu einer Steigerung des Wirkungsgrades der zur Phytophthorabekämpfung eingesetzten Fungizide. Der Wirkungsgrad einer um 50% reduzierten Fungizidaufwandmenge zusammen mit CROPCOVER® CC-1000 lag zwar 5% unter denen mit voller Aufwandmenge, wirkte sich aber positiv auf den Ertrag aus. Der Zusatz von CROPCOVER® CC-1000 steigerte den Ertrag um 11% bei voller und um 7% bei einer reduzierten Fungizidaufwandmenge. Der Stärkeertrag wurde ebenfalls positiv beeinflusst. Eine Reduzierung der Fungizidaufwandmenge ist möglich, wenn CROPCOVER® CC-1000 der Tankmischung zugesetzt wird. Dadurch kann ein effizienter Beitrag zum reduzierten Einsatz von Pflanzenschutzmitteln geleistet werden.