

STANDORT: Nandlstad [Bayern]
JAHR: 2018
NIEDERSCHLAG: 120 mm [01.08. - 30.09.2018]
VERSUCHSANSTELLER: Baywa
KULTUR: Raps cv. Advocat
AUSSAAT: 18.08.2018
SAATSTÄRKE: 45 Kö/m²
VA-BEHANDLUNG 21.08.2018

BEHANDLUNGEN

- 1 Kontrolle

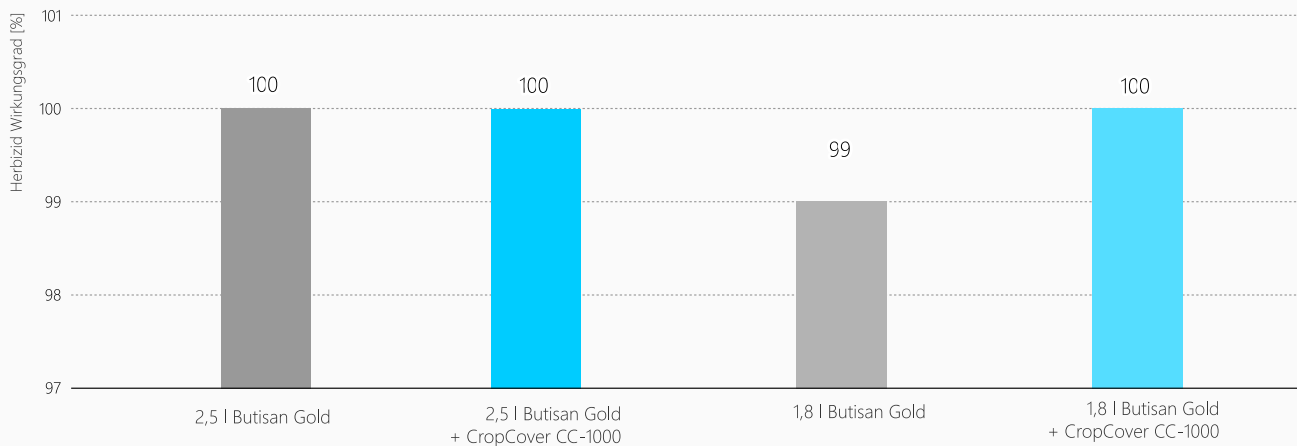
- 2 2,5 l Butisan Gold

- 3 2,5 l Butisan Gold
+ 2,0 l **CropCover CC-1000**

- 4 1,8 l Butisan Gold

- 5 1,8 l Butisan Gold
+ 2,0 l **CropCover CC-1000**

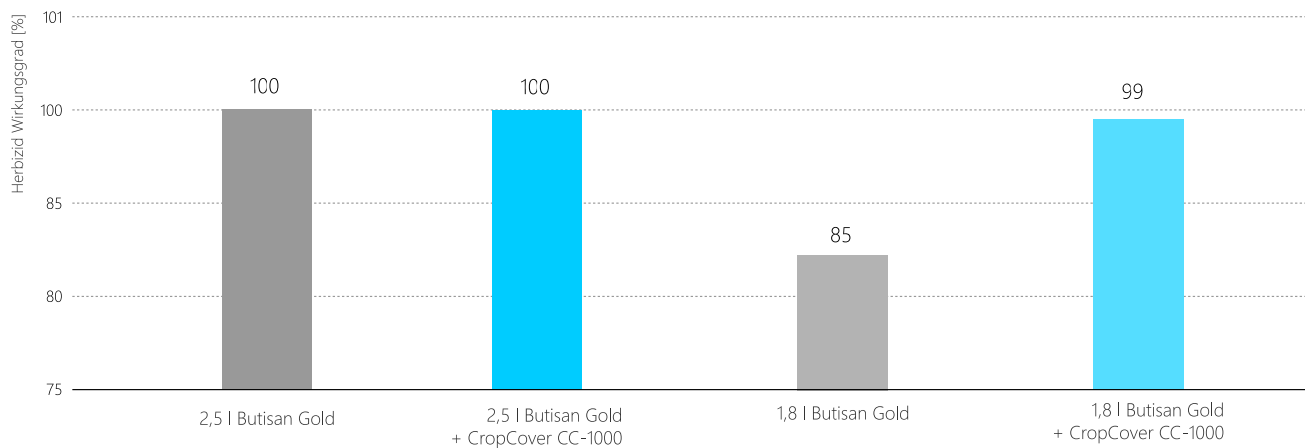
WIRKUNGSRAD BUTISAN GOLD - **KAMILLE**



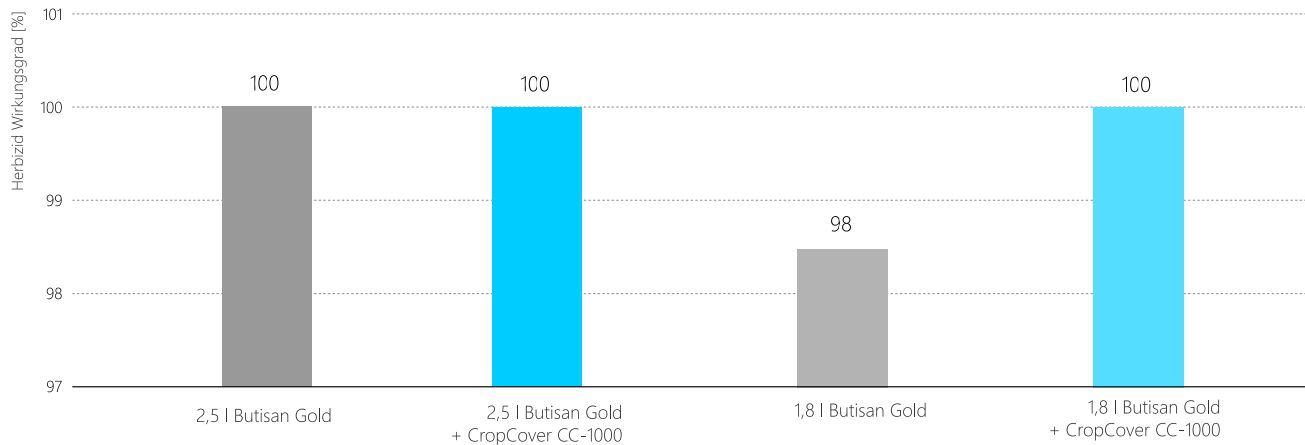
VERSUCHSERGEBNISSE - VA-HERBIZIDREDUZIERUNG IM RAPS

BAYWA [2018]

WIRKUNGSRAD BUTISAN GOLD - MARIENDISTEL



WIRKUNGSRAD BUTISAN GOLD - STORCHENSCHNABEL



ZUSAMMENFASSUNG

Der Einsatz von CropCover CC-1000 führte bei verschiedenen Unkräutern in einer um 28 % reduzierten Aufwandmenge des Voraufbau-Herbizides Butisan Gold zu einer Verbesserung des Wirkungsgrades. Während bei Kamille und Storchenschnabel eine leichte Verbesserung des Bekämpfungserfolg erzielt wurde, konnte durch den Einsatz von CropCover CC-1000 der Bekämpfungserfolg von Mariendistel um 14% erreicht werden.

Durch den Einsatz von CropCover CC-1000 ist es möglich die Aufwandmenge der Voraufbauherbizide im Raps um 25% zu senken, ohne einen Wirkungsgradverlust im Vergleich zur vollen Aufwandmenge.