

<b>STANDORT:</b>	Nandlstad [Bayern]
<b>JAHR:</b>	2018
<b>NIEDERSCHLAG:</b>	120 mm [01.08. - 30.09.2018]
<b>VERSUCHSANSTELLER:</b>	Baywa
<b>KULTUR:</b>	Raps cv. Advocat
<b>AUSSAAT:</b>	18.08.2018
<b>SAATSTÄRKE:</b>	45 Kö/m <sup>2</sup>
<b>VA-BEHANDLUNG</b>	21.08.2018

#### BEHANDLUNGEN

- 1 Kontrolle

---

- 2 2,5 l Butisan Gold

---

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

---

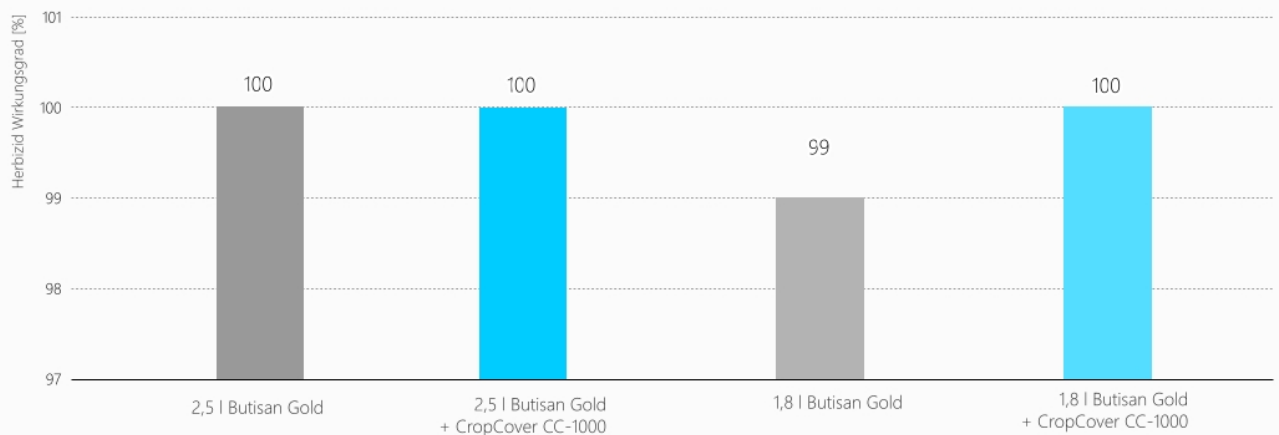
- 4 1,8 l Butisan Gold

---

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

---

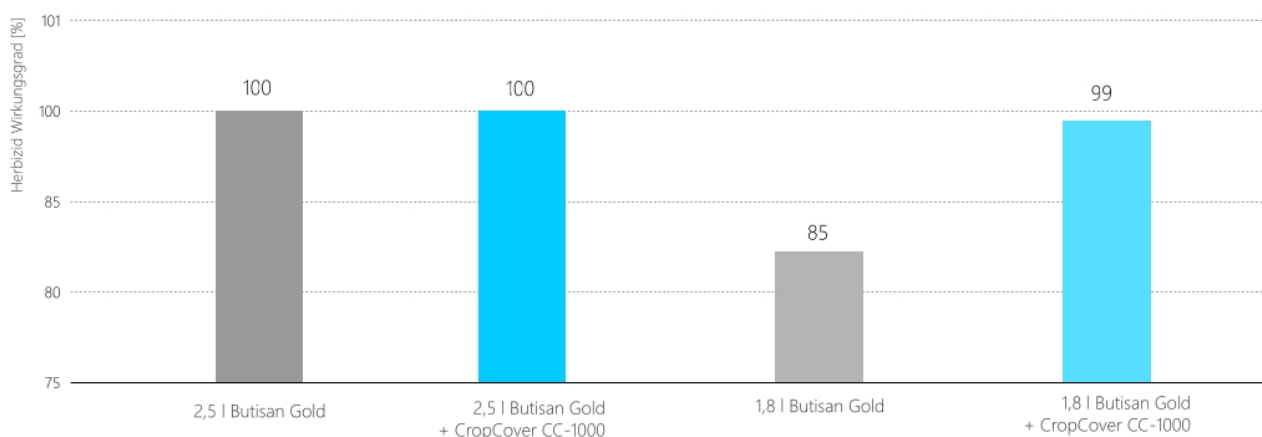
#### WIRKUNGSRAD BUTISAN GOLD - KAMILLE



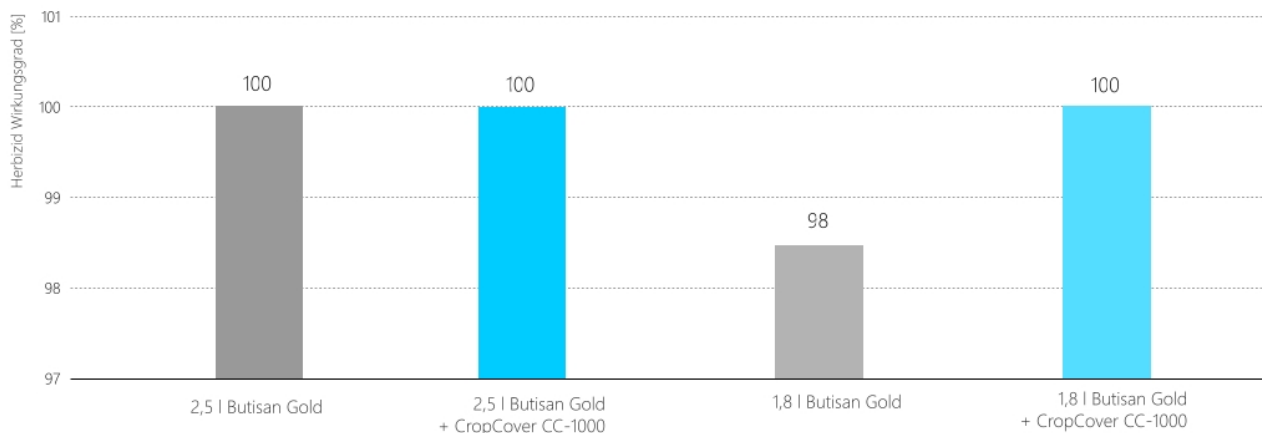
# VERSUCHSERGEBNISSE - VA-HERBIZIDREDUZIERUNG IM RAPS

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 Vorauf-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 Voraufherbizide im Raps um 25% zu senken, ohne einen Wirkungsgradverlust im Vergleich zur vollen Aufwandmenge.