

# ANWENDUNGSEMPFEHLUNG RAPSHERBIZIDE

Bekämpfung von Unkräutern  
und Ungräsern im Vor- und  
Nachauflauf, max. Flexibilität

1,5 l/ha Tanaris® + 1,0 l/ha Butisan® S

Clomazonefrei

Bekämpfung von Unkräutern  
und Ungräsern im Voraufbau

2,5 l/ha Nimbus® Gold

Ergänzungsbehandlung  
gegen Ausfallgetreide  
und Ungräser

2,0 – 5,0 l/ha Focus® Ultra

Ausfallgetreide und einjährige Ungräser: 2–3 l/ha, Quecke: 2 x 2,5 l/ha im Splitting

Entwicklungsstadien nach BBCH

00

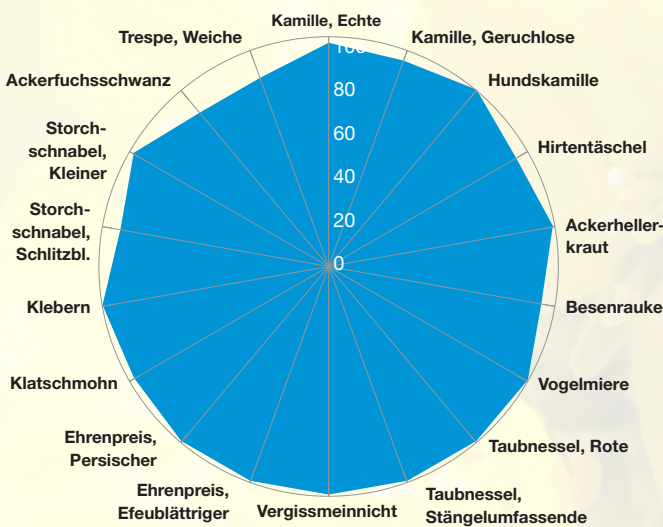
09–10

10–11

11–12

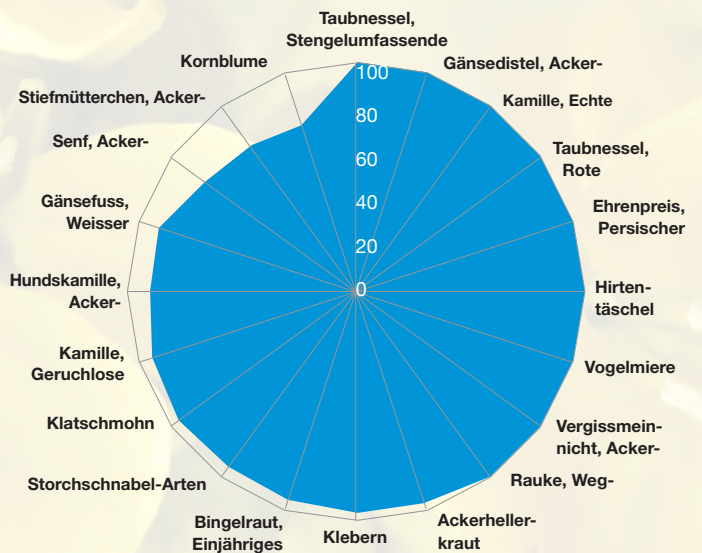
14

## Tanaris® – Wirkungsspektrum in Raps



Wirkung von 1,5 l/ha Tanaris® + 1,0 l/ha Butisan® S im Voraufbau (BASF Deutschland, n = 14)

## Nimbus® Gold – Wirkungsspektrum in Raps

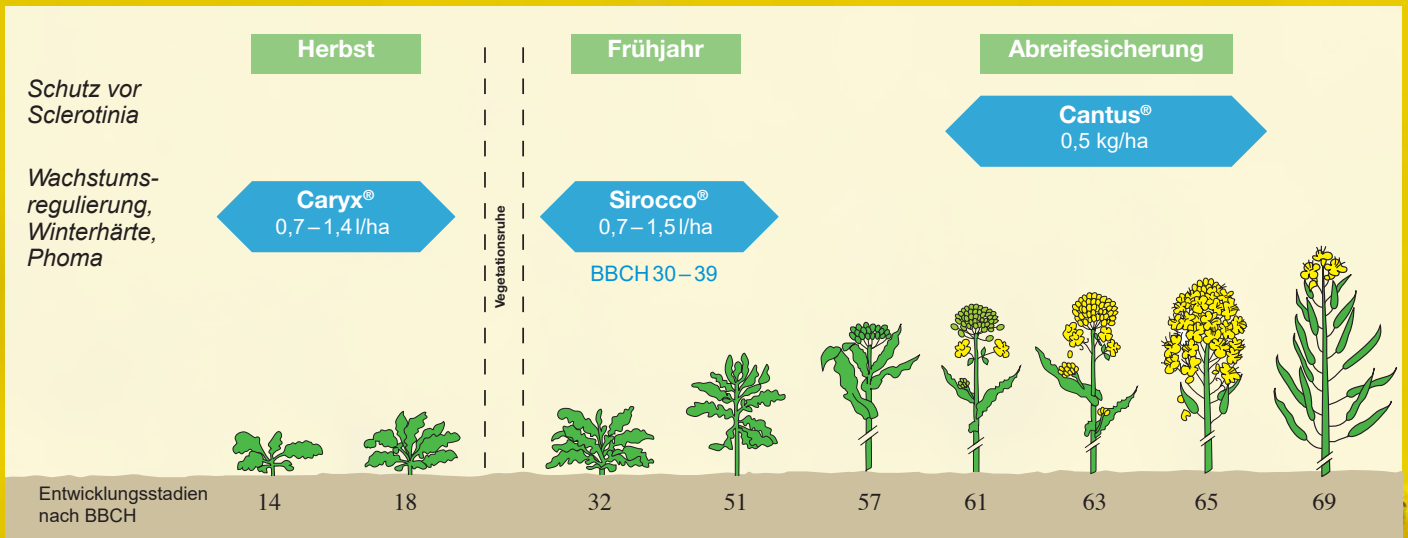


Wirkung von Nimbus® Gold 2,5 l/ha im Voraufbau (Feldversuche Europa)

**BASF**  
We create chemistry

# ANWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜR GESUNDEN UND STABILEN RAPS

## Rapsfungizide und Wachstumsregler



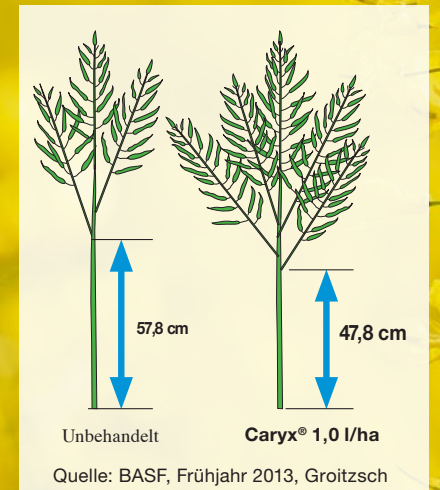
### Feinwurzelbildung im Frühjahr



### Zuverlässige Wirkung bereits ab 5 °C

Parameter	Mepiquat-chlorid	Metconazol
Wirkungs-einsatz	langsam	schnell
Wirkungs-dauer	nachhaltig	kurz bis mittel
Wirkung ab (Tages-mittel)	ca. 5 °C	optimal 12–20 °C

### Abstand von Wurzelhals bis zur ersten Verzweigung



### Mehrerträge durch Cantus®

Befall (%) Sclerotinia	Applikationstermin			
	früh	vor BBCH 61	BBCH 61–65	nach BBCH 65
gering (≤ 10%)	105 %	107 %	106 %	
25–10%	110 %	114 %	110 %	
hoch (≥ 25%)	103 %	108 %	124 %	

Physiologische Effekte (green cells) | Krankheitsbekämpfung (blue cells)

Vergleich (%) mit unbehandelter Kontrolle, Versuche Deutschland 2003–2012, n = 39

**BASF**  
We create chemistry