

# Vergleich von Strategien im Winterraps

## hinsichtlich Sorte und Fungizideinsatz gegen *Phoma lingam*

### Prüfglieder

Prüfglied	PS-Maßnahme	Termin	Fungizid/ Aufwandmenge l/ha
1	Unbehandelt		
2	Frühjahr	BBCH 30 - 53	Toprex 0,35
3	Herbst Frühjahr	BBCH 14 - 16 BBCH 30 - 53	Carax 0,7* Toprex 0,35
4	Herbst Frühjahr Blüte	BBCH 14 - 16 BBCH 30 - 53 BBCH 63 - 65	Carax 0,7* Toprex 0,35 Propulse 1,0

\*Herbst 2014 Carax 0,4 + Tilmor 0,6

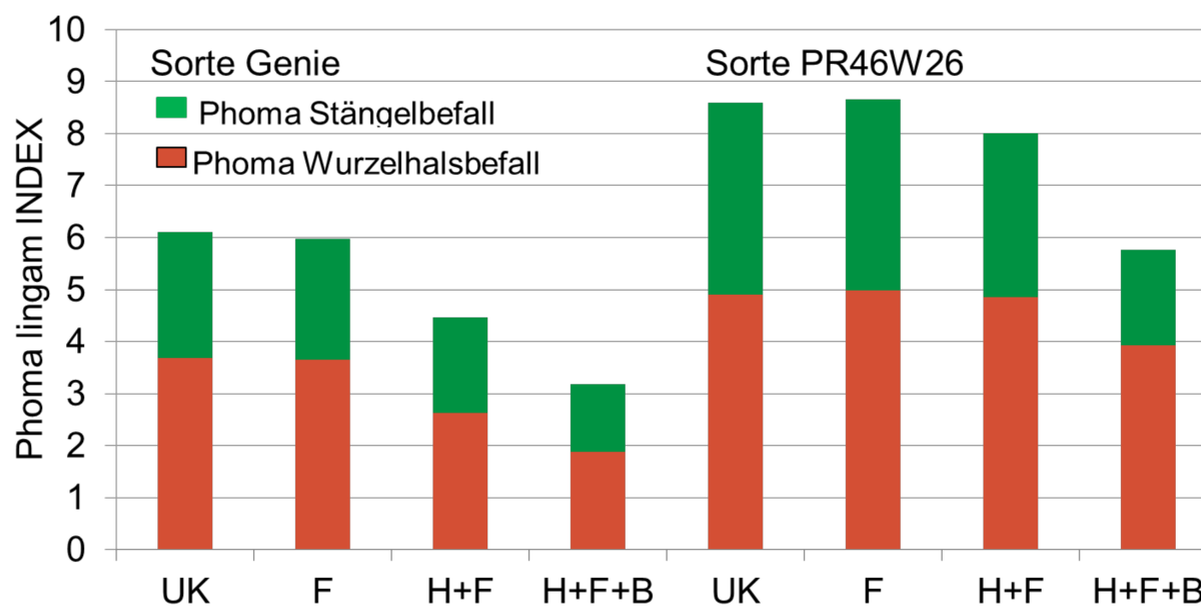
### Versuchsorte: Forchheim, Nossen, Pommritz

Prüfglied	Sorte	Neigung Lager	Entwicklung vor Winter	Anfälligkeit Phoma	Anfälligkeit Sclerotinia
1	Genie (H)	3	5	4	5
2	PR46W26 (H)	3	5	6*	5

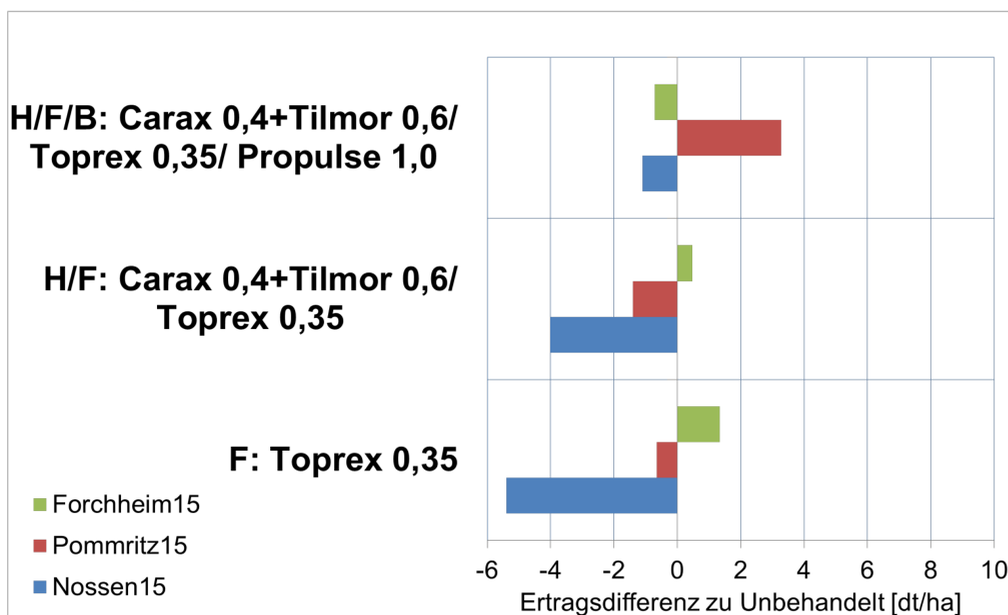
BSA Beschreibende Sortenliste 2012;  
\*ab 2013 Note 5

## Befall *Phoma lingam* Pommritz 2015

Bonitur 13.07.15, BBCH 85, Befallsstärke [INDEX]

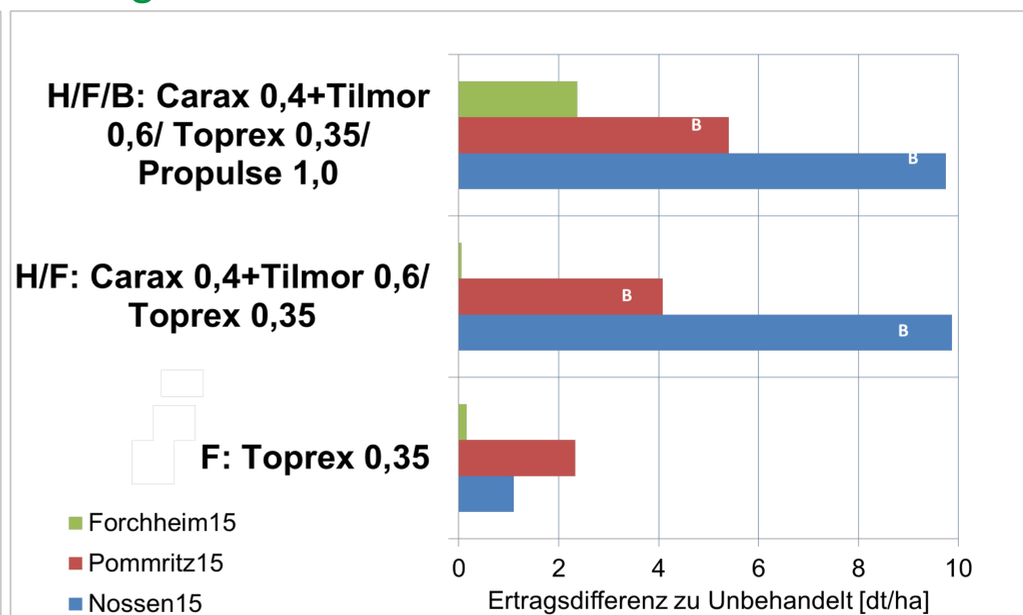


### Ertragseffekte 2015 – Sorte Genie



	Nossen	Pommritz	Forchheim
GD t	3,4	4,0	4,2
s%	3,1	3,4	3,1
UK [dt/ha]	56,1	47,0	58,6

### Ertragseffekte 2015 – Sorte PR46W26



	Nossen	Pommritz	Forchheim
GD t	3,4	4,0	4,2
s%	3,1	3,4	3,1
UK [dt/ha]	46,6	43,1	59,8