

## BAT Sortenversuch Winterraps (24363 Harzhof)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)

09.08.2023

### Daten zum Standort Harzhof (SH)

<b>Bodenbeschaffenheit</b>	Sandiger Lehm, ca. 51 Bodenpunkte
<b>Niederschlag</b>	589,5 mm (01.08.2022 – 22.07.2023)
<b>Durchschnittliche Jahrestemperatur</b>	9,4 °C

### Daten zur Kultur

<b>Kultur</b>	Winterraps	
<b>Saattermin</b>	30.08.2022	
<b>Saatstärke (Kö/m<sup>2</sup>)</b>	45 Kö/m <sup>2</sup>	
<b>Herbizide</b>	12.09.2022	1,8 l/ha Fuego
	21.09.2022	0,85 l/ha Ágil S
	26.10.2022	0,2 l/ha Runway VA
	28.02.2023	2,0 l/ha Propyzamid
<b>Insektizide</b>	21.09.2022	0,075 l/ha Karate Zeon
<b>Düngung</b>	141 kg/ha N + 40 kg/ha S	
<b>Blattdünger</b>	26.10.2022	3,0 kg/ha Bittersalz + 1,0 l/ha Bor
	05.04.2023	2,0 l/ha Bor
<b>Erntetermin</b>	06.08.2023	

## BAT Sortenversuch Winterraps (24363 Harzhof)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)

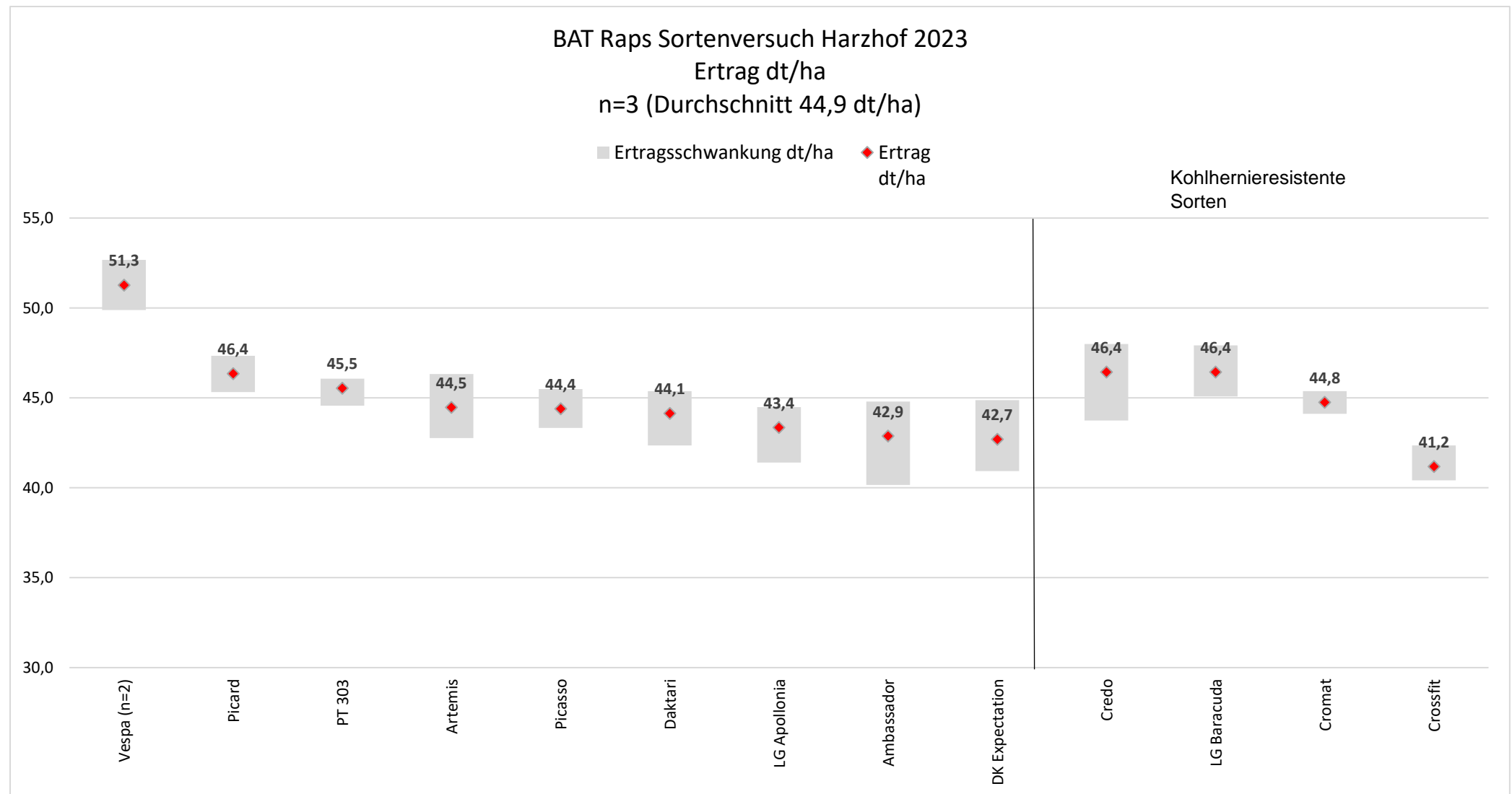
09.08.2023

Sorte	Züchter / Vertrieb	Kohlhernie-resistent	TUYV	RLM 7 (Phomaresistent)	Verticillium-tolerant	Schotenplatz-festigkeit	Ertrag dt/ha	Ertrag relativ in %	% Feuchtigkeit
Mittel	n=3						44,9		7,9
GD 5%									
Vespa (n=2)	Rapool	-	x	-	-	-	51,3	114	9,1
Picard	Rapool	-	x	-	x	-	46,4	103	8,9
PT 303	Pioneer	-	x	x	x	-	45,5	101	8,7
Artemis	Limagrain	-	x	x	-	x	44,5	99	6,5
Picasso	RAGT	-	x	x	-	-	44,4	99	8,0
Daktari	Rapool	-	x	-	-	-	44,1	98	7,6
LG Apollonia	Limagrain	-	x	x	-	x	43,4	97	7,6
Ambassador	Limagrain	-	x	x	-	x	42,9	95	6,8
DK Expectation	Dekalb	-	x	x	x	x	42,7	95	6,9
<b>Kohlhernieresistente Sorten</b>									
Credo	Rapool	x	-	x	-	-	46,4	103	9,4
LG Baracuda	Limagrain	x	x	x	-	-	46,4	103	7,7
Cromat	Rapool	x	x	x	-	-	44,8	100	8,8
Crossfit	BASF	x	x	x	-	x	41,2	92	7,2

**BAT Sortenversuch Winterraps (24363 Harzhof)**

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)

09.08.2023



Die hellgrauen Säulen zeigen die Ertragsschwankungen zwischen dem jeweils niedrigsten und höchsten Ertrag der einzelnen Sorte in den 3 Wiederholungen.