

Évaluations en réseau national

Variété	Type variétal	Précocité maturité	Année inscription	Pays inscription	Résistance partielle au TuYV	Indice de rendement (%/moy.)	Sensibilité phoma	→ dernière année d'évaluation phoma	→ résistance phoma présente	Sensibilité cylindro.	Sensibilité verse	Elongation	Vigueur départ (9:très élevée)	Vigueur automnale (9:très élevée)	Richesse huile	Richesse glucosinolates	Précocité reprise	Précocité floraison	Classe hauteur	Teneur huile (%)	Humidité récolte (%)	Te
Série HR																						
<u>ALASCO (T)</u>	HR	mi-tardive	2017	Pologne	-	86.2	PS	2018	Quantitative exclusive	PS	TPS	forte	-	-	moyenne	moyenne	intermédiaire	mi-tardive	haute	42.9	7.4	1
<u>AMPLITUDE (T)</u>	HR	mi-précoce	2018	France	oui	106.3	TPS	2018	Rlm3,Rlm7	PS	PS	forte	7	7	moyenne	moyenne	intermédiaire	mi-précoce	très haute	43.2	8	1
<u>ARTEMIS</u>	HR	mi-tardive	2019	Pologne	-	101.2	PS	2021	Rlm7	PS	-	moyenne	-	-	élevée	élevée	intermédiaire	mi-tardive	haute	43.8	7.1	1
<u>AURELIA</u>	HR	mi-précoce	2019	Pologne	oui	98	PS	2021	Rlm7	PS	-	moyenne	-	-	moyenne	faible	intermédiaire	mi-précoce/mi-tardive*	moyenne	42.9	7.2	1
<u>CROSSFIT</u>	HR	mi-précoce	2020	France	oui	99.2	TPS	2021	Rlm7	AS	-	moyenne	-	-	élevée	élevée	intermédiaire	mi-précoce	haute	44.5	7	1
<u>CS TAVANTI</u>	HR	mi-tardive	2020	Italie	-	105.4	PS	2021	Quantitative exclusive	PS/TPS*	-	forte	-	-	moyenne	élevée	précoce	tardive	très haute	42.8	7.4	1
<u>DK EXPECTATION</u>	HR	mi-précoce	2020	Autriche	oui	91.7	PS	2021	Rlm7	PS	-	moyenne	-	-	élevée	élevée	intermédiaire	mi-précoce	moyenne	43.9	7.4	1
<u>DK PLACID</u>	HR	mi-précoce	2020	France	oui	99.4	PS	2021	Rlm7	PS	-	moyenne	-	-	élevée	moyenne	intermédiaire	mi-tardive	haute	44	7	1
<u>EMILIANO KWS</u>	HR	mi-tardive	2020	Croatie	-	102.9	TPS	2021	RlmS	AS/PS*	-	faible/moyenne*	-	-	très élevée	moyenne	précoce	mi-précoce	très haute	44.7	7.4	1
<u>ES CAPELLO (T)</u>	HR	mi-précoce	2018	France	-	104.7	TPS	2018	Rlm7	PS	TPS	moyenne	5	6	moyenne	élevée	intermédiaire	tardive	très haute	43.1	7.9	1
<u>ES JUVENTO</u>	HR	mi-précoce	2020	Hongrie	-	103.1	PS	2021	Rlm7	PS	-	moyenne	-	-	élevée	élevée	intermédiaire	mi-précoce	haute	43.6	7.1	1
<u>ES LATINO</u>	HR	mi-tardive	2020	Pologne	-	100.6	PS/TPS*	2021	Rlm7	PS	-	moyenne	-	-	élevée	moyenne	intermédiaire	mi-tardive	haute	43.7	7.1	1
<u>FELICIANO KWS (T)</u>	HR	mi-précoce	2018	France	oui	109.2	TPS	2018	RlmS	PS	TPS	forte	6	5	élevée	élevée	précoce	mi-précoce	très haute	43.7	7.9	1
<u>LG SCORPION</u>	HR	mi-précoce	2021	Pologne	oui	94.4	PS	2021	Rlm7	PS	-	forte	-	-	élevée	moyenne	précoce	précoce	haute	43.4	7.5	1
<u>RGT KOCAZZ</u>	HR	mi-précoce	2019	Danemark	-	97.3	PS	2021	Quantitative exclusive	AS	-	moyenne/forte*	-	-	élevée	moyenne	intermédiaire	mi-précoce	moyenne	44	7.2	1
<u>TATIANA</u>	HR	mi-précoce	2019	Pologne	-	92.4	-	-	Quantitative exclusive	PS	-	forte	-	-	élevée	élevée	intermédiaire	mi-précoce	moyenne	43.5	7.5	1
<u>TEMPTATION (T)</u>	HR	mi-tardive	2017	France	oui	99.2	TPS	2018	Rlm3	AS	TPS	moyenne	6	7	élevée	élevée	tardive	mi-tardive	haute	43.8	8	1
Nombre d'essais	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	

Rendement de la série : 41.6 q/ha