

Winterweizen Spätsaat 2023-2025

Kornertrag bei 86% TS dt/ha

Sorte	Kultur - Qualität	RP-APS **	Fusarium APS **	2023				2024				2025			23/24	22-24
				Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Imperium (B)	WW - A	3	4	97,7	98,0	86,3	94,0	98,2	91,3	110,2	99,9	88,2	101,7	94,9	97,9	96,4
LG Atelier (B)	WW - A	5	5	93,5	97,4	77,7	89,5	98,0	83,3	110,9	97,4	81,5	102,5	92,0	95,2	93,1
SU Willem (B)	WW - A	3	6	95,4	101,5	80,8	92,6	100,1	89,4	107,2	98,9	84,7	102,6	93,7	96,8	95,2
Adrenalin	WW - A	4	5					93,7	90,6	112,8	99,0	87,1	107,2	97,1	98,3	
LG Optimist	WW - A	3	4					94,6	91,8	113,9	100,1	88,1	110,8	99,4	99,8	
Exsal	WW - E	6	3					88,7	75,8	103,7	89,4	82,2	101,9	92,1	90,5	
RGT Kreation	WW - A	4	4					95,4	92,6	107,3	98,4	86,1	103,8	94,9	97,0	
SU Tarroca	WW - (A)	5	5					91,8	79,7	112,7	94,7	77,3	110,1	93,7	94,3	
Spectral	WW - B	2	4					103,5	89,3	114,7	102,5	96,0	104,5	100,3	101,6	
KWS Carusum	WS - E	8	4								*	84,1	107,1	95,6		
Ambientus	WW - A	6	4									83,2	111,3	97,3		
SU Henner	WW - A	5	5									75,6	100,2	87,9		
LG Kermit	WW - A	4	5									88,8	100,8	94,8		
Willcox	WW - A	3	5									86,9	107,1	97,0		
Balzac	WW - (B/C)	(3)										84,0	102,0	93,0		
Mohican	WS - A	6	5									86,8	111,6	99,2		
Mittel				91,8	95,6	77,8		93,8	84,5	109,5		85,0	105,3			
Mittel (B)				95,5	99,0	81,6	92,0	98,7	88,0	109,4	98,7	84,8	102,3	93,5	96,7	94,9
Grenzdif.				5,0	5,0	7,2		3,3	6,1	5,3		8,9	6,2			
Anzahl Orte							3				3			2		

(B) ... Sorten der Bezugsbasis = 100 %

KWS Carusum und Mohican sind mitgeprüfte Wechselweizen (WS für Sommerweizen)

KWS Carusum *: 2024 wurden die Erträge aufgrund von Aufgangsproblemen nicht gewertet

APS ** ... Einstufungen des Bundesortenamtes (Ausprägungsstufen)

nach Mais sollten möglichst Sorten gewählt werden, die in der Fusariumanfälligkeit mit APS 4 oder besser eingestuft wurden

Versuchsorte: Nossen und Pommritz in Sachsen und Walbeck in Sachsen-Anhalt

Winterweizen Spätsaat 2023-2025**Kornertrag bei 86% TS dt/ha****relativ**

Sorte	Kultur - Qualität	RP-APS **	Fusarium APS **	2023				2024				2025			23/24	22-24
				Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Imperium (B)	WW - A	3	4	102	99	106	102	99	104	101	101	104	99	101	101	102
LG Atelier (B)	WW - A	5	5	98	98	95	97	99	95	101	99	96	100	98	99	98
SU Willem (B)	WW - A	3	6	100	103	99	101	101	102	98	100	100	100	100	100	100
Adrenalin	WW - A	4	5					95	103	103	100	103	105	104	102	
LG Optimist	WW - A	3	4					96	104	104	101	104	108	106	103	
Exsal	WW - E	6	3					90	86	95	91	97	100	98	94	
RGT Kreation	WW - A	4	4					97	105	98	100	101	102	102	100	
SU Tarroca	WW - (A)	5	5					93	91	103	96	91	108	100	98	
Spectral	WW - B	2	4					105	101	105	104	113	102	107	105	
KWS Carusum	WS - E	8	4								*	99	105	102		
Ambientus	WW - A	6	4									98	109	104		
SU Henner	WW - A	5	5									89	98	94		
LG Kermit	WW - A	4	5									105	99	101		
Willcox	WW - A	3	5									102	105	104		
Balzac	WW - (B/C)	(3)										99	100	99		
Mohican	WS - A	6	5									102	109	106		
Mittel				91,8	95,6	77,8		93,8	84,5	109,5		85,0	105,3			
Mittel (B)				95,5	99,0	81,6	92,0	98,7	88,0	109,4	98,7	84,8	102,3	93,5	96,7	94,9
Grenzdif.				5,2	5,1	8,8		3,3	7,0	4,9		10,5	6,0			
Anzahl Orte							3				3			2		

(B) ... Sorten der Bezugsbasis = 100 %

KWS Carusum und Mohican sind mitgeprüfte Wechselweizen (WS für Sommerweizen)

KWS Carusum *: 2024 wurden die Erträge aufgrund von Aufgangsproblemen nicht gewertet

APS ** ... Einstufungen des Bundesortenamtes (Ausprägungsstufen)

nach Mais sollten möglichst Sorten gewählt werden, die in der Fusariumanfälligkeit mit APS 4 oder besser eingestuft wurden

Versuchsorte: Nossen und Pommritz in Sachsen und Walbeck in Sachsen-Anhalt