

Stoppelweizen - Sortenversuch 2010

BASF/RWZ Kurhessen-Thüringen Versuchsstandort Gudensberg

Vorfrucht: Winterweizen

Aussaat: 26.09.2009

Düngung: 60 (+ 22 S) + 60 + 40 + 45 = 205 kg N/ ha

Unkrautbekämpfung: Malibu 3,0 l/ha, NAH BBCH 10

Ernte: 10.08.2010

Sorte		Qualitäts- Einstufung	Unbehandelt		Behandelt		Mehrertrag	% Mehrertrag behandelt zu unbeh.
			dt/ ha	rel. zu Mittelw. Unbeh.	dt/ ha	rel. zu Mittelw. Behandelt	dt/ ha	
Asano	BayWa	A	116,3	103	119,0	103	2,7	2
Manager	IG Pflanzenz.	B	109,2	97	109,8	95	0,6	1
Smaragd	SW Seed	B	121,5	107	122,7	107	1,2	1
Matrix	IG Pflanzenz.	B	118,1	104	119,8	104	1,7	1
Julius	KWS Lochow	B	115,8	102	116,2	101	0,4	0
Kredo	Saaten Union	B	110,4	98	112,6	98	2,2	2
Pamier	SW Seed	A	111,0	98	111,6	97	0,6	1
Tabasco	Saaten Union	C/K	110,4	98	113,2	98	2,8	3
Sophytra	Limagrain	B	109,8	97	113,2	98	3,4	3
Premio	Hauptsaaen	A/B	108,6	96	111,8	97	3,2	3
Mittelwert			113,1	100	115,0	100	1,9	2

Fungizideinsatz:

1,5 l/ha Capalo am 05.05.2010

0,8 l/ha Champion + 0,8 l/ha Diamant am 25.05.2010

2,0 l/ha Osiris am 14.06.2010

Wachstumsregler:

1,0 l/ha CCC am 16.04.2010

0,4 l/ha CCC + 0,2 l/ha Moddus am 05.05.2010