



Rassenbulletin Wintertarwe 2014

Dit Rassenbulletin geeft een overzicht van de opbrengsten en eigenschappen van wintertarwerassen. Deze rassen zijn in 2014 op zes locaties in Nederland getest voor opname op de Aanbevelende Rassenlijst Akkerbouwgewassen. Op alle locaties lag een proef met ziektebestrijding; op drie van de zes locaties lag ook een proef zonder ziektebestrijding. De proeven lagen zowel op proefboerderijen als op kweekbedrijven. In tabel 1 zijn de eigenschappen van de rassen weergegeven. Het betreft gemiddelde waarden over de laatste vier jaar.

Tabel 1. Raseigenschappen wintertarwerassen*. Gemiddelden van 2011 t/m 2014

Rubricering ¹⁾	Lengte stro (rel)	Stevigheid	Vroegheid aar	Vroegrijpheid	Resistentie tegen						Bakkwaliteit ²⁾					
					Schot	Gele roest	Bruine roest	Meeldauw	Bladvlekkenziekte	Fusarium in de aar	Broodkwaliteit	Deegkwaliteit	Zelenywaarde	Korrelhardheid	Klassificatie	
Baktarwe																
A Julius	104	8.0	6.0	5.5	7.0	8.5	7.5	7.0	8.5	6.5	7.5	6.5	8.0	8.0	B	
A Kelvin	98	7.5	7.0	6.5	7.0	8.0	9.0	7.5	7.5	6.5	7.5	6.5	7.0	7.0	B	
N KWS Livius	108	7.5	6.5	6.5	5.5	9.0	7.0	6.0	8.5	7.0	7.5	7.0	8.0	8.0	B	
B Lincoln	89	8.0	6.5	6.0	7.5	7.0	7.5	7.5	7.0	6.5	-	-	-	-	B	
B SW Tataros	100	7.0	6.5	7.5	7.5	8.5	6.5	6.5	6.0	6.5	-	-	-	-	B	
Vultarwe																
A Alves	104	7.0	7.0	7.5	7.0	8.5	7.5	7.0	7.0	6.5	6.5	5.5	6.5	7.0	Vu	
Overige tarwe																
A Amalia	101	8.5	6.0	5.5	7.0	7.5	8.5	7.5	8.0	7.0						
A Delmare	97	7.0	7.0	6.5	7.0	7.5	7.5	7.5	6.0	6.5						
A Henrik	102	7.5	6.5	7.5	7.0	8.5	7.5	7.5	7.0	7.0						
A Tabasco	95	7.5	5.5	5.5	6.5	8.5	8.5	8.5	8.0	6.5						
N Anapolis	96	6.5	6.5	6.5	6.5	9.0	8.0	8.5	8.5	7.0						
N Mediator	96	8.0	7.5	7.0	6.5	8.0	8.0	8.0	7.5	7.0						
B Elixer	101	5.5	7.0	6.5	6.5	8.5	7.0	7.0	7.5	7.0						
B Homeros	93	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	8.0	8.5	8.0	5.5						
B KWS Erasmus	97	7.0	6.0	6.5	6.0	8.5	7.5	7.5	7.5	7.0						
B Lear	99	6.5	5.0	5.5	6.0	6.0	8.5	8.0	7.5	6.0						
Twee jaar onderzocht																
Benchmark	101	7.5	7.0	6.5	6.5	8.5	7.0	7.5	7.5	6.5						
Johnny	103	7.5	6.5	7.0	5.0	8.5	8.0	8.5	7.0	6.5	(6.0)	(5.5)	(5.5)	(3.5)	(Ov)	
Memory	93	8.5	6.5	6.5	6.5	8.5	8.5	8.5	7.5	6.0	(6.5)	(6.0)	(7.0)	(7.5)	(Vu)	
RGT Reform	93	8.0	6.5	7.0	7.0	8.5	8.0	7.5	7.5	7.0	(7.5)	(9.0)	(8.0)	(7.0)	(B)	

100= ..cm 90.3

*: Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap

¹⁾ Rubricering conform de Aanbevelende Rassenlijst 2015 (A= Algemeen aanbevolen ras; B= Beperkt aanbevolen ras; N= Nieuw aanbevolen ras)

²⁾ Tussen haakjes: voorlopige gegevens; -: geen cijfers beschikbaar uit het huidige bakkwaliteitsonderzoek, klassificatie gebaseerd op onderzoek dat in het verleden is uitgevoerd; B= Baktarwe, Vu= Vultarwe en Ov= Overige tarwe; bij korrelhardheid betekent een cijfer hoger dan 5: een harde tarwe

© Praktijkonderzoek Plant & Omgeving, september 2014, L. van den Brink
PPO stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.



Praktijkonderzoek Plant & Omgeving

Edelhertweg 1
Postbus 430, 8200 AK Lelystad
T| 0320 29 11 11
M| lubbert.vandenbrink@wur.nl
www.ppo.wur.nl

Bron tabellen: CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2015





Rassenbulletin Wintertarwe 2014

In tabel 2 staan de gemiddelde relatieve gemiddelde korrelopbrengsten per regio weergegeven voor zowel “Zonder ziektebestrijding” als “Met ziektebestrijding”. De gemiddelde opbrengst over de laatste zes jaar wordt gegeven. Voor de gangbare praktijk, waarin ziektebestrijding wordt toegepast, zijn de cijfers “Met ziektebestrijding” het meest relevant. Aan de opbrengstcijfers “Zonder ziektebestrijding” kan afgelezen worden hoe de rasvolgordes komen te liggen als de ziektebestrijding geheel of gedeeltelijk achterwege wordt gelaten.

Tabel 2. Relatieve korrelopbrengsten van wintertarwerassen per regio. Gemiddelden over de jaren 2009 t/m 2014

	Zonder ziektebestrijding			met ziektebestrijding		
	Noordelijke Zeeklei	Centrale Zeeklei	Zuidwestelijke Zeeklei	Noordelijke Zeeklei	Centrale Zeeklei	Zuidwestelijke Zeeklei
Baktarwe						
A Julius	102	101	98	100	101	98
A Kelvin	100	100	103	98	97	99
N KWS Livius	107	102	103	100	100	100
B Lincoln	98	96	94	95	99	98
B SW Tataros	90	91	92	95	92	94
Vultarwe						
A Alves	100	99	99	101	99	99
Overige tarwe						
A Amalia	102	104	104	100	101	102
A Delmare	97	94	96	102	100	101
A Henrik	99	100	100	100	100	102
A Tabasco	100	103	100	100	102	100
N Anapolis	104	100	104	103	100	104
N Mediator	101	96	102	104	101	104
B Elixer	102	102	100	101	101	103
B Homeros	103	101	100	100	100	100
B KWS Erasmus	102	103	99	103	102	100
B Lear	99	94	91	99	99	101
Twee jaar onderzocht						
Benchmark	109	110	105	107	108	107
Johnny	103	102	103	100	102	102
Memory	105	103	98	100	98	95
RGT Reform	107	101	103	102	98	101
100= .. Ton/ha	10.4	10.2	10.2	11.7	11.8	11.6

De verhoudingsgetallen in het gedeelte met ziektebestrijding zijn niet rechtstreeks te vergelijken met de verhoudingsgetallen in het gedeelte zonder ziektebestrijding.

© Praktijkonderzoek Plant & Omgeving, september 2014, L. van den Brink

PPO stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.



Praktijkonderzoek Plant & Omgeving

Edelhertweg 1
Postbus 430, 8200 AK Lelystad
T| 0320 29 11 11
M| lubbervandenbrink@wur.nl
www.ppo.wur.nl

Bron tabellen: CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2015

CSAR commissie
samenstelling aanbevelende
rassenlijst landbouwgewassen