

# Rassenlijst 2006 en Rassenonderzoek

Jan D.A. Wevers

## rhizomanie

### Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie

		SG	WO	SO	FO
A	Shakira	104	98	102	104
A	Rosagold	97	107	104	103
A	Radial	99	103	102	102
A	Rosabelle	97	105	102	101
A	Leandra	102	96	99	100
A	Silotta	101	97	99	100
B	Tobago	97	103	101	100
B	Pelican	100	98	98	99
B	Canyon	99	100	99	99
B	Aligator	99	99	99	99
B	Anastasia	99	99	99	98
B	Venezia	102	94	96	96
N	Zanzibar	99	106	104	104

### Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie

		vroegheid	kophoogte	grond
A	Shakira	6,5	106	101
A	Rosagold	7,5	113	89
A	Radial	7,5	99	100
A	Rosabelle	7,5	104	95
A	Leandra	7,5	91	102
A	Silotta	8,5	105	94
B	Tobago	8,5	99	109
B	Pelican	9	93	104
B	Canyon	7,5	101	100
B	Aligator	7,5	99	104
B	Anastasia	5,5	98	107
B	Venezia	7	90	95
N	Zanzibar	7	114	99

### Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie

		K+Na	aminoN	WIN
A	Shakira	106	105	100
A	Rosagold	94	94	100
A	Radial	98	97	100
A	Rosabelle	94	97	100
A	Leandra	107	107	100
A	Silotta	96	106	100
B	Tobago	93	97	100
B	Pelican	98	93	100
B	Canyon	102	96	100
B	Aligator	99	99	100
B	Anastasia	105	107	100
B	Venezia	109	102	100
N	Zanzibar	102	86	100

*Rassen zonder specifieke resistenties  
voor teelt op niet besmette percelen*

*Lijst gepubliceerd door*

*Rassenlijstcommissie*

*2006 = 2005*



**Rassen voor de teelt op percelen zonder specifieke besmetting**

		SG	WO	SO	FO
A	Aligator	99	105	104	105
A	Rosetta	100	102	102	102
A	Grizzly	100	100	100	100
A	Kevata	102	97	99	99
B	Narvik	100	99	99	99
B	Blenheim	99	101	99	98
B	Santana	97	102	99	98
B	Humber	99	100	99	98
N	Rosabelle	99	108	107	107
N	Anastasia	99	105	104	104
N	Charme	98	105	103	102
N	Conchita	104	95	99	101
N	Carlotta	104	93	97	100



*Cijfers herberekenen  
naar nieuwe standaard  
(A- en N-rassen 2005)  
en opnieuw gesorteerd op  
financiële opbrengst:*



**Rassen voor de teelt op percelen zonder specifieke besmetting**

	SG	WO	SO	FO
Rosabelle *	98	107	105	104
Aligator *	99	104	103	102
Anastasia *	99	103	102	102
Rosetta	99	101	100	100
Charme *	97	104	101	100
Conchita	104	94	97	99
Grizzly	99	99	98	98
Carlotta	104	92	96	98
Kevata	101	96	97	97
Narvik	100	98	97	97
Blenheim	98	100	98	96
Humber	99	98	97	96
Helsinki	100	97	96	95
Winsor	103	89	91	93

\* Deze rassen zijn ook rhizomanieresistent



- ☀ in 2005 rhizomanie in Nieuw Amsterdam
- ☀ steeds meer in noord-oosten
- ☀ neem geen risico en zaai geen gevoelige rassen



*Laatste jaar van publicatie van  
een Rassenlijst met rassen  
zonder specifieke resistenties*



# rhizoctonia



## Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie en rhizoctonia

		SG	WO	SO	FO
A	Solano	100	91	91	92
A	Heracles	103	85	87	88
B	Magnolia	95	94	90	85
B	Applause	103	81	84	85
N	Arrival	100	92	91	92
N	Calida	97	95	92	89



## Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie en rhizoctonia

		vroegheid	kophoogte	grond
A	Solano	7,5	117	83
A	Heracles	8	96	99
B	Magnolia	8,5	105	110
B	Applause	7,5	102	99
N	Arrival	7,5	115	86
N	Calida	8,5	94	116



## Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie en rhizoctonia

		K+Na	aminoN	WIN
A	Solano	99	85	100
A	Heracles	108	108	100
B	Magnolia	120	98	98
B	Applause	109	110	100
N	Arrival	101	88	100
N	Calida	109	132	99



# witte bietencysteeltje



## Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie en bietencysteeltje

		SG	WO	SO	FO
A	Pauletta	93	100	94	88
B	Paulina	95	93	89	82



### Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie en bietencystealtje

		vroegheid	kophoogte	grond
A	Pauletta	8,5	111	85
B	Paulina	5	90	103



### Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie en bietencystealtje

		K+Na	aminoN	WIN
A	Pauletta	115	159	97
B	Paulina	139	129	96



### Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie en bietencystealtje

bepaald op proefvelden besmet met bietencystealtjes

		kastoets	SG	WO	SO	FO
A	Pauletta	2,6	100	106	105	106
B	Paulina	1,0	100	94	95	94
gemiddelde van de vatbare rassen		10,3	104	91	94	99



- ☀ zonder aaltjes nog een hoge verzekeringspremie
- ☀ met witte bietencystealtjes al snel een opbrengstverhoging
- en
- ☀ een lage vermeerdering



# cercospora



### Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie en cercospora

		SG	WO	SO	FO
A	Lucata	97	103	100	98
A	Elixir	98	102	100	98



### Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie en cercospora

		vroegheid	kophoogte	grond
A	Lucata	7,5	97	126
A	Elixir	7,5	96	123



### Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie en cercospora

		K+Na	aminoN	WIN
A	Lucata	98	87	100
A	Elixir	98	94	100



- ☀ cercosporaresistente rassen moeten toch gespoten worden
- ☀ ga voor de hoogste opbrengst en zaai de beste rhizomanieresistente rassen



# rhizoctonia en cercospora



### Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie en rhizoctonia en cercospora

		SG	WO	SO	FO
A	Ivano	101	84	85	86
N	Flores	102	84	86	86



### Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie en rhizoctonia en cercospora

		vroegheid	kophoogte	grond
A	Ivano	7,5	108	108
N	Flores	7,5	97	120



### Rassen voor de teelt op percelen met rhizomanie en rhizoctonia en cercospora

		K+Na	aminoN	WIN
A	Ivano	92	89	101
N	Flores	104	99	100



- ☀ cercosporaresistente rassen moeten toch gespoten worden
- ☀ ga voor de hoogste opbrengst en zaai de beste rhizoctoniaresistente rassen



### Rassenlijst in toekomst

- organisatorische wijzigingen
- inhoudelijke wijzigingen



### Organisatie Rassenlijst

Raad voor Planten beslist over toelating van rassen op de Nationale Lijst

- onderzoek hiervoor omvat 2 jaar -

'Rassenlijstcommissie' bestaande uit marktpartijen beslist over aanbevelende lijst

- onderzoek omvat 2 + 1 jaar -



### Inhoudelijk Rassenlijst

- geen lijst met rassen zonder specifieke resistenties
- geen aparte vermelding van rassen met cercosporaresistentie



Rassenlijst 2007 zal een tabel omvatten met:

- 1) rhizomanieresistentie – ca. 12 rassen
- 2) rhizoctoniaresistentie – ca. 6 rassen
- 3) aaltjesresistentie – 2 of 3 rassen

