

# Resultaten van alle rassen - KBIVB 2024 (rangschikking volgens bladgezondheid Cercospora)

IRBAB KBIVB		Klassieke situatie (relatief ten opzichte van getuige)										Nematoden situatie (relatief ten opzichte van getuige)																	
		Meerjarige gemiddelden					Jaarresultaat					Meerjarige gemiddelden					Jaarresultaat												
Gemiddelde getuige		65	84	55	82	6	4,6	110,6	17,4	<b>19,2</b>		107657	8	102,6	17,0	<b>17,5</b>	<b>17,6</b>	<b>21,5</b>	Moyenne témoin	100,6	17,3	<b>17,4</b>	97,5	16,7	<b>16,3</b>	<b>16,2</b>	<b>19,7</b>		
Tolerantie Nematoden		(2022-2023-2024)										2024					2023					2022							
3 jaar	BTS 6095 N	76	84	<b>72</b>	82	6	<b>111</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>99</b>		99	17	99	100	17,0	<b>99</b>	<b>104</b>	<b>96</b>	BTS 6095 N	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	102	101	16,8	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>100</b>
	BTS 1825 N	73	77	<b>70</b>	77	7	<b>106</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>102</b>		98	83	103	101	17,3	<b>105</b>	<b>105</b>	98	BTS 1825 N	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	102	101	16,9	<b>104</b>	<b>105</b>	99
	Miracula Kws	74	91	<b>66</b>	93	5	<b>106</b>	<b>108</b>	<b>97</b>	<b>105</b>		102	0	105	96	16,3	<b>101</b>	<b>107</b>	107	Miracula Kws	<b>108</b>	<b>98</b>	<b>106</b>	107	98	16,3	<b>105</b>	<b>108</b>	106
	Asturidia Kws	71	87	<b>62</b>	87	6	<b>115</b>	<b>106</b>	<b>98</b>	<b>104</b>	++	101	0	105	98	16,7	<b>103</b>	<b>107</b>	<b>103</b>	Asturidia Kws	<b>107</b>	<b>99</b>	<b>105</b>	107	99	16,5	<b>106</b>	<b>107</b>	<b>104</b>
	Captur	62	76	<b>54</b>	80	8	<b>82</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>97</b>		100	17	98	100	17,1	<b>98</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	Captur	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	98	102	17,0	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>100</b>
	Bioko	61	76	<b>53</b>	79	7	<b>89</b>	<b>98</b>	<b>101</b>	<b>99</b>		100	33	101	100	17,1	<b>101</b>	<b>98</b>	98	Bioko	<b>98</b>	<b>101</b>	<b>98</b>	97	100	16,6	<b>97</b>	<b>100</b>	99
	Booster	54	65	<b>49</b>	81	7	<b>79</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>98</b>		97	0	101	99	16,9	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	Booster	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	98	98	16,4	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>99</b>
	Tessilia Kws	64	93	<b>49</b>	88	6	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>101</b>		101	17	103	101	17,2	<b>105</b>	<b>101</b>	<b>99</b>	Tessilia Kws	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	101	101	16,8	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>101</b>
	Brel	57	77	<b>47</b>	70	7	<b>76</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>99</b>		99	0	99	100	17,0	<b>98</b>	<b>96</b>	<b>101</b>	Brel	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>96</b>	96	99	16,4	<b>95</b>	<b>93</b>	<b>98</b>
2 jaar	BTS 6975 N	78	80	<b>76</b>	7	7	<b>108</b>	<b>105</b>	<b>99</b>	<b>104</b>	+++	101	0	106	99	16,8	<b>105</b>	103	BTS 6975 N	<b>106</b>	<b>99</b>	<b>105</b>	106	99	16,6	<b>105</b>	105		
	FD Winning	67	86	<b>58</b>	78	7	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>101</b>	<b>99</b>		100	33	100	101	17,2	<b>101</b>	<b>96</b>	FD Winning	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>97</b>	96	100	16,7	<b>96</b>	<b>98</b>		
1-2 jaar	NEMATODEN RASSEN TE TESTEN										NEMATODEN RASSEN TE TESTEN																		
	ST Rotterdam	64	64	<b>64</b>	88	8	93	106	98	104		100	0	108	98	16,7	106	103	ST Rotterdam	104	99	103	104	99	16,5	103	102		
	Fionara Kws	70	84	<b>64</b>	92	6	105	103	101	104	++	102	17	104	101	17,3	105	103	Fionara Kws	104	100	104	103	100	16,7	104	104		
	Laser	64	62	<b>65</b>	7	7						102	0	99	103	17,6	102		Laser	98	102	17,1	100						
	Brabanter	65	75	<b>60</b>	7	7						99	0	97	99	16,8	<b>95</b>		Brabanter	98	97	16,2	<b>95</b>						
	Twain	61	75	<b>53</b>	7	7						99	100	97	102	17,3	<b>99</b>		Twain	92	100	16,7	<b>92</b>						
3 jaar	Tolerantie rhizoctonia (2022-2023-2024)										2024					2023					2022								
	Reforma Kws	88	91	<b>86</b>	70	6	<b>105</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>101</b>		101	22	107	101	17,3	<b>109</b>	<b>104</b>	96	Fadela Kws	98	102	<b>100</b>	101	102	17,0	<b>103</b>	<b>100</b>	97
	Fadela Kws	73	82	<b>68</b>	77	7	<b>108</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>101</b>		99	33	102	102	17,4	<b>105</b>	<b>105</b>	96										
	Annemarta Kws	70	77	<b>67</b>	86	6	<b>105</b>	<b>97</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	+	101	22	101	101	17,2	<b>102</b>	<b>97</b>	<b>99</b>										
	BTS 605	74	91	<b>66</b>	91	6	<b>100</b>	<b>93</b>	<b>102</b>	<b>96</b>		100	0	94	103	17,5	<b>96</b>	<b>94</b>	<b>96</b>										
Gerard	73	89	<b>65</b>	72	6	<b>103</b>	<b>91</b>	<b>101</b>	<b>92</b>		99	201	90	103	17,5	<b>93</b>	<b>93</b>	91											
2 jaar	Rentabla Kws	82	69	<b>88</b>	84	7	<b>96</b>	<b>101</b>	<b>104</b>	<b>105</b>		100	0	104	105	17,9	109	<b>102</b>	BTS 3645 RHC	101	100	<b>102</b>	103	100	16,7	<b>103</b>	<b>100</b>		
	BTS 3645 RHC	64	63	<b>65</b>	6	6	<b>115</b>	<b>103</b>	<b>99</b>	<b>103</b>		101	33	104	100	17,0	104	<b>102</b>											
3 jaar	Klassieke rassen (2022-2023-2024)										2024					2023					2022								
	Antonica Kws	86	78	<b>90</b>	85	6	<b>102</b>	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>106</b>		101	112	107	102	17,4	<b>110</b>	109	102	Smart Latoria Kws	101	99	<b>100</b>	103	98	16,4	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>96</b>
	ST Amsterdam	68	73	<b>65</b>	89	7	<b>86</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>100</b>		95	224	97	102	17,4	<b>99</b>	97	103		BTS Smart 2815 N	100	96	<b>97</b>	101	96	16,0	<b>96</b>	97
	Lauredana Kws	73	90	<b>65</b>	80	6	<b>100</b>	<b>93</b>	<b>106</b>	<b>98</b>		101	22	98	107	18,2	<b>104</b>	<b>98</b>	<b>94</b>		BTS Smart 9775 N	96	101	<b>97</b>	96	101	16,9	<b>97</b>	97
	BTS 2185	62	66	<b>60</b>	86	7	<b>93</b>	<b>99</b>	<b>103</b>	<b>102</b>	++	98	22	100	104	17,7	<b>105</b>	<b>101</b>	101										
BTS 8735	86	76	<b>91</b>	93	7	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>105</b>		97	0	105	102	17,3	<b>107</b>	104												
1-2 jaar	KLASSIEKE RASSEN TE TESTEN										KLASSIEKE RASSEN TE TESTEN																		
	Nafissa Kws	71	86	<b>63</b>	91	6	108	108	98	106		104	22	109	98	16,8	107	105	Smart Latoria Kws	101	99	<b>100</b>	103	98	16,4	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>96</b>	
	Brumby	58	84	<b>45</b>	75	6	78	98	102	100		100	0	101	102	17,5	103	97	BTS Smart 2815 N	100	96	<b>97</b>	101	96	16,0	<b>96</b>	97		
2-3 jaar	Smart rassen (2022-2023-2024)										2024					2023					2022								
	Smart Latoria Kws	65	86	<b>55</b>	71	6	<b>105</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>96</b>		100	0	103	98	16,8	<b>102</b>	<b>96</b>	<b>93</b>	Smart Latoria Kws	101	99	<b>100</b>	103	98	16,4	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>96</b>
2-3 jaar	NEMATODEN SMART RASSEN										NEMATODEN SMART RASSEN																		
	BTS Smart 2815 N	63	43	<b>73</b>	8	8	<b>115</b>	<b>102</b>	<b>98</b>	<b>100</b>		100	0	103	99	16,8	<b>101</b>	100	BTS Smart 2815 N	100	96	<b>97</b>	101	96	16,0	<b>96</b>	97		
	BTS Smart 9775 N	61	74	<b>54</b>	70	6	<b>97</b>	<b>95</b>	<b>102</b>	<b>97</b>		99	0	97	102	17,4	<b>99</b>	95	BTS Smart 9775 N	96	101	<b>97</b>	96	101	16,9	<b>97</b>	97		
	KLASSIEKE SMART RASSEN										KLASSIEKE SMART RASSEN																		
	Kipunji Smart	66	80	<b>59</b>	80	7	<b>96</b>	<b>88</b>	<b>99</b>	<b>87</b>		97	22	90	100	17,0	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	Smart Latoria Kws	101	99	<b>100</b>	103	98	16,4	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>96</b>
Smart Diletta Kws	42	59	<b>33</b>	88	6	<b>93</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>94</b>		96	0	98	97	16,5	<b>95</b>	<b>91</b>	<b>96</b>	BTS Smart 2815 N	100	96	<b>97</b>	101	96	16,0	<b>96</b>	97		
2-3 jaar	RHIZOCTONIA SMART RASSEN										RHIZOCTONIA SMART RASSEN																		
	Smart Liesa Kws	66	71	<b>63</b>	86	6	<b>104</b>	<b>88</b>	<b>99</b>	<b>87</b>	+	100	0	92	101	17,2	<b>93</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	BTS Smart 9775 N	96	101	<b>97</b>	96	101	16,9	<b>97</b>	97	
kbv		10,6	1,8	0,6	1,8		2,5	3,0	1,2	0,2	3,1										2,2	0,9	2,5	3,5	1,4	0,2	4,1		

relatieve opbrengstcijfers ten opzichte van getuigerassen

\* : schieters/ha voor alle zaaidata, inclusief onzuiverheden : de lengte komt overeen met aantal schieters

negatieve appreciatie  positieve appreciatie

(1) : meerjarige jaargemiddelden : een hoog cijfer voor tolerantie of bodembedekking wijst op een positieve karakteristiek

(2) : percentage van gezonde en leverbare bieten in proeven besmet met *Rhizoctonia solani*

(3) : resultaten in het vet zijn bekomen met representatieve commerciële zaadloten