

# Les résultats de toutes les variétés - IRBAB 2022 (classement selon la santé du feuillage)

IRBAB KBI/VB		Situation classique (relatif par rapport au témoin)										Situation nématodes (relatif par rapport au témoin)																													
		Moyennes pluri-annuelles					Résultat annuel					Moyennes pluri-annuelles					Résultat annuel																								
		Moyenne témoin	80	80	79	83	6	4,8	110,0	18,1	18,4	100	99374	19	116,9	18,4	18,4	100	100	100	Moyenne témoin	105,2	18,4	17,9	100	109,6	18,8	18,8	100	100	100										
		Tolérance Nématodes (2020-2021-2022)										2022										2021										2020									
		Tolérance Rhizoctone brun (2020-2021-2022)										2022										2021										2020									
3 ans	Lisanna Kws	85	86	<b>83</b>	89	6	110	102	99	102	<b>101</b>	104	0	104	99	18,2	<b>103</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	Lisanna Kws	102	99	102	<b>101</b>	103	99	18,5	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>102</b>											
	Leontina Kws	84	82	<b>83</b>	88	6	104	101	99	100	<b>100</b>	101	14	102	99	18,2	<b>101</b>	<b>101</b>	98	Leontina Kws	101	99	100	<b>100</b>	101	99	18,6	<b>100</b>	<b>100</b>	99											
	BTS 6095 N	84	81	<b>86</b>	82	6	105	100	99	99	<b>99</b>	99	41	98	98	18,1	<b>96</b>	102	99	BTS 6095 N	100	99	99	<b>99</b>	99	99	18,5	<b>97</b>	103	99											
	Tessilia Kws	83	83	<b>80</b>	88	6	99	100	101	101	<b>101</b>	101	14	99	100	18,4	<b>99</b>	<b>103</b>	<b>100</b>	Tessilia Kws	101	101	102	<b>102</b>	100	101	18,9	<b>101</b>	<b>105</b>	<b>102</b>											
	BTS 3480 N	83	90	<b>77</b>	85	7	103	96	102	98	<b>98</b>	92	14	96	102	18,6	<b>98</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	BTS 3480 N	96	102	97	<b>98</b>	94	102	19,1	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>											
	Bosley	81	80	<b>85</b>	73	7	95	97	100	97	<b>97</b>	105	82	98	100	18,3	<b>98</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	Bosley	97	99	97	<b>96</b>	99	100	18,7	<b>99</b>	<b>92</b>	<b>97</b>											
	BTS 4860 N	79	76	<b>81</b>	80	7	104	101	98	99	<b>99</b>	98	14	102	97	17,9	<b>99</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	BTS 4860 N	101	98	99	<b>98</b>	101	98	18,4	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>98</b>											
	Raison	78	74	<b>84</b>	69	7	101	96	100	96	<b>96</b>	104	27	100	99	18,2	<b>99</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	Raison	96	98	95	<b>94</b>	100	98	18,3	<b>97</b>	<b>86</b>	<b>96</b>											
	BTS 3305 N	77	83	<b>75</b>	74	6	100	102	98	100	<b>100</b>	93	14	101	99	18,1	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	BTS 3305 N	101	98	100	<b>99</b>	101	99	18,5	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>99</b>											
	Caprianna Kws	68	47	<b>71</b>	83	6	84	107	98	104	<b>104</b>	102	14	107	98	18,0	<b>105</b>	<b>103</b>	<b>105</b>	Caprianna Kws	106	98	103	<b>103</b>	105	98	18,4	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>103</b>											
	FD Santacero	65	30	<b>74</b>	81	7	93	101	97	98	<b>97</b>	106	0	104	95	17,4	97	95	100	FD Santacero	102	97	99	<b>99</b>	105	96	18,1	100	96	100											
Baboon	60	50	<b>64</b>	60	7	73	96	100	96	<b>96</b>	107	0	99	99	18,2	<b>98</b>	<b>93</b>	99	Baboon	95	99	94	<b>94</b>	98	98	18,4	<b>96</b>	<b>88</b>	96												
2 ans	Asturidia Kws	85	82	<b>85</b>	87	6	104	106	98	103	<b>103</b>	105	0	106	98	18,0	<b>103</b>	103	Asturidia Kws	109	98	106	<b>106</b>	107	98	18,3	<b>104</b>	109													
	Captur	72	48	<b>79</b>	80	8	89	100	98	98	<b>98</b>	101	0	102	96	17,7	<b>98</b>	98	Captur	100	99	99	<b>99</b>	102	98	18,3	<b>99</b>	98													
	Brel	72	60	<b>78</b>	70	7	84	101	99	100	<b>100</b>	104	41	102	100	18,3	101	99	Brel	100	98	98	<b>98</b>	101	99	18,5	99	95													
	Booster	71	49	<b>77</b>	81	7	86	100	97	97	<b>97</b>	103	0	102	95	17,5	<b>96</b>	98	Booster	102	97	99	<b>98</b>	104	95	17,9	<b>98</b>	97													
1 an	VARIETES NEMATODES A TESTER										VARIETES NEMATODES A TESTER																														
	Orpheus	77	69	<b>80</b>	78	6						107	27	95	101	18,6	97			Orpheus					94	101	18,9	96													
1 an	CONVISO SMART										CONVISO SMART																														
	Smart Latoria Kws	75	67	<b>81</b>	71	6						100	0	97	97	17,8	<b>93</b>			Smart Latoria Kws					97	98	18,5	<b>95</b>													
3 ans	BTS 605	88	89	<b>87</b>	91	6	96	94	101	94	<b>95</b>	98	0	96	101	18,5	<b>97</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	BTS 605																					
	Annemarthia Kws	83	72	<b>87</b>	86	6	114	98	101	98	<b>98</b>	105	0	98	101	18,5	<b>99</b>	<b>96</b>	100	Annemarthia Kws																					
	BTS 4190 RHC	71	62	<b>72</b>	78	6	106	89	103	92	<b>93</b>	100	18	87	104	19,1	<b>92</b>	<b>96</b>	<b>94</b>	BTS 4190 RHC																					
	Tucson	71	65	<b>76</b>	65	7	99	96	97	94	<b>93</b>	102	0	97	97	17,9	<b>94</b>	<b>93</b>	<b>97</b>	Tucson																					
	FD Clima	68	55	<b>77</b>	64	7	100	97	98	94	<b>94</b>	99	18	98	97	17,9	<b>95</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	FD Clima																					
2 ans	Reforma Kws	79	64	<b>91</b>	70	6	96	100	98	98	<b>98</b>	109	22	97	99	18,1	<b>96</b>	100	Reforma Kws																						
	Gerard	65	27	<b>81</b>	72	7	87	94	98	92	<b>92</b>	102	124	93	98	18,0	91	93	Gerard																						
1 an	CONVISO SMART										CONVISO SMART																														
	Smart Liesa Kws	88	88	<b>89</b>	86	7						106	18	88	98	17,9	<b>86</b>			Smart Liesa Kws																					
3 ans	Azura Kws	87	94	<b>83</b>	87	6	101	102	98	100	<b>99</b>	99	18	100	98	18,0	<b>97</b>	102	101	Azura Kws																					
	BTS 2335	78	67	<b>79</b>	88	6	113	103	99	101	<b>102</b>	104	71	104	99	18,2	<b>102</b>	<b>101</b>	104	BTS 2335																					
	Florentina Kws	77	84	<b>72</b>	79	6	88	106	97	103	<b>102</b>	100	54	104	96	17,6	<b>99</b>	<b>105</b>	<b>104</b>	Florentina Kws																					
	Aral	70	61	<b>74</b>	72	7	116	94	100	95	<b>94</b>	105	0	98	98	18,0	<b>96</b>	<b>91</b>	<b>96</b>	Aral																					
	Sherlock	70	39	<b>80</b>	82	6	107	98	100	98	<b>98</b>	104	18	99	100	18,3	<b>99</b>	97	101	Sherlock																					
	FD Celtis	68	55	<b>69</b>	80	7	84	104	96	100	<b>99</b>	107	18	108	94	17,3	100	<b>96</b>	102	FD Celtis																					
2 ans	Lauredana Kws	84	87	<b>85</b>	80	6	100	94	103	97	<b>98</b>	97	35	92	103	18,8	<b>95</b>	101	Lauredana Kws																						
	BTS 2090	81	81	<b>81</b>	79	7	90	95	103	98	<b>99</b>	103	0	95	102	18,8	98	99	BTS 2090																						
1 an	VARIETES CLASSIQUES A TESTER										VARIETES CLASSIQUES A TESTER																														
	Hirondelle	71	49	<b>71</b>	92	7						107	0	107	94	17,2	<b>99</b>			Hirondelle																					
1 an	CONVISO SMART										CONVISO SMART																														
	Kipunji Smart	83	71	<b>86</b>	88	7						101	35	90	97	17,8	<b>87</b>			Kipunji Smart																					
	Hopper Smart	73	53	<b>75</b>	89	7						100	0	86	97	17,8	<b>83</b>			Hopper Smart																					
ppds																																									

chiffres de rendement relatifs par rapport aux variétés témoin

\* montées/ha toutes dates de semis confondues, y compris pollutions : la longueur reflète l'importance des montées

appréciation négative ■ ■ ■ ■ appréciation positive

(1) : moyennes pluri-annuelles : un chiffre de tolérance ou de recouvrement élevé indique une caractéristique positive

(2) : pourcentage de betteraves saines et livrables dans les essais contaminés par *Rhizoctonia solani*

(3) : les résultats obtenus sur lot commercial représentatif sont mis en gras