

Les résultats de toutes les variétés - IRBAB 2023 (classement selon la santé du feuillage)

IRBAB KBIVB		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	68	76	58	79	6	4,2	110,1	17,5	19,4	104757	12	104,7	16,5	16,5	17,3	21,4	18,9	Moyenne témoin	103,1	17,7	18,2	100,9	16,4	16,4	16,6	20,4	17,2
(2021-)-2022-2023										2023							2022	2021	(2021-)-2022-2023				2023			2022	2021		
3 ans	Asturidia Kws	79	86	72	87	6	115	107	99	106	++	100	0	110	99	16,4	109	103	105	Asturidia Kws	109	99	108	110	99	16,3	109	105	111
	BTS 6095 N	79	78	77	82	6	117	102	100	101	102	0	105	100	16,6	106	96	104	BTS 6095 N	102	100	102	105	101	16,6	105	98	105	
	Bosley	73	81	69	73	7	108	96	100	96	100	42	93	101	16,7	94	98	97	Bosley	96	100	97	95	101	16,5	96	99	94	
	Tessilia Kws	73	85	60	88	6	108	101	101	102	99	21	103	100	16,5	103	99	104	Tessilia Kws	102	101	103	103	100	16,5	103	101	107	
	BTS 4860 N	72	82	63	80	7	113	102	99	101	100	63	102	100	16,5	102	100	100	BTS 4860 N	102	99	101	102	99	16,3	102	99	102	
	Raison	71	75	70	69	7	102	94	101	96	100	0	92	104	17,1	95	99	93	Raison	94	100	94	92	103	16,9	94	98	88	
	BTS 3480 N	71	85	57	85	7	111	96	102	98	98	0	97	101	16,7	98	98	98	BTS 3480 N	96	102	98	95	102	16,7	97	97	100	
	Captur	66	57	63	80	8	92	99	99	98	101	0	96	101	16,8	97	98	99	Captur	100	100	100	101	101	16,6	102	100	99	
	Brel	65	66	62	70	7	87	101	100	100	101	0	99	100	16,5	99	101	101	Brel	100	99	98	99	98	16,2	97	100	97	
	Caprianna Kws	63	53	57	83	6	83	107	98	105	+++	101	0	106	98	16,3	104	105	105	Caprianna Kws	106	98	105	106	98	16,2	104	104	106
Booster	61	50	57	81	7	90	100	98	98	100	21	99	99	16,4	98	97	99	Booster	102	98	100	102	99	16,2	100	99	99		
2 ans	Miracula Kws	81	79	76	93	5	116	111	98	108	100	0	112	98	16,2	109	107		Miracula Kws	110	98	108	112	98	16,1	110	107		
	BTS 1825 N	75	77	73	77	7	113	102	101	102	97	21	106	101	16,7	107	99		BTS 1825 N	102	101	103	106	102	16,8	108	99		
	Bioko	63	61	56	79	7	96	98	101	99	102	0	97	103	17,0	100	99		Bioko	99	102	100	98	103	16,9	101	100		
	Orpheus	62	60	59	70	6	97	93	102	96	102	0	92	103	17,0	95	96		Orpheus	93	102	95	91	102	16,7	93	96		
	FD Verde	62	56	52	86	7	91	101	97	99	100	0	98	99	16,3	97	100		FD Verde	104	98	102	100	99	16,3	99	103		
VARIETES NEMATODES A TESTER										VARIETES NEMATODES A TESTER							VARIETES NEMATODES A TESTER												
1-2 an	Galion	64	59	74	70	8	92	99	97	97	103	0	98	99	16,4	98	96		Galion	98	98	96	98	98	16,2	97	95		
	FD Winning	68	68	62	78	8					101	0	98	101	16,7	98			FD Winning				101	100	16,4	101			
1-2 ans	CONVISO SMART										CONVISO SMART							CONVISO SMART											
	Smart Latoria Kws	66	73	61	71	6	110	98	97	96	98	0	101	97	16,1	98	94		Smart Latoria Kws	100	98	98	104	98	16,0	102	96		
	BTS Smart 9775 N	63	69	56	70	6					100	0	96	101	16,8	97			BTS Smart 9775 N				97	101	16,6	98			
Tolérance Rhizoctone brun		(2021-)-2022-2023										2023							2022	2021	(2021-)-2022-2023				2023			2022	2021
	Fadela Kws	70	66	69	77	7	110	100	100	101	99	0	106	101	16,7	107	96		Fadela Kws	99	101	100	103	102	16,8	105	97		
3 ans	BTS 605	82	89	74	91	6	100	93	103	95	+	98	0	93	104	17,1	96	97	94										
	Annemartha Kws	78	77	75	86	6	115	97	102	98	99	42	97	102	16,8	99	99	97											
	Gerard	66	48	73	72	7	100	94	99	93	101	84	92	103	17,0	95	91	95											
	Tucson	57	54	55	65	7	108	93	99	92	101	0	89	102	16,8	90	94	94											
VARIETES RHIZOCTONE A TESTER										VARIETES RHIZOCTONE A TESTER							VARIETES RHIZOCTONE A TESTER												
	Reforma Kws	80	72	88	70	6	105	102	99	100	101	21	106	100	16,5	106	96	101											
1 an	CONVISO SMART										CONVISO SMART							CONVISO SMART											
	Smart Liesa Kws	76	77	72	86	7	104	88	99	87	+	100	21	88	100	16,6	88	86											
Variétés Classiques		(2021-)-2022-2023										2023							2022	2021	(2021-)-2022-2023				2023			2022	2021
3 ans	Azura Kws	79	90	69	87	6	121	102	98	100	99	0	103	98	16,2	101	98	104											
	Lauredana Kws	77	87	71	80	6	107	93	105	98	99	21	93	108	17,8	100	95	101											
	BTS 2090	73	88	63	79	7	94	94	104	98	99	42	93	107	17,6	99	98	99											
	BTS 2335	68	66	60	88	6	121	101	99	100	99	21	99	98	16,2	97	103	103											
	Sherlock	62	42	62	82	6	112	95	100	96	103	42	92	101	16,6	93	99	98											
2 ans	Hirondelle	74	76	70	78	8	84	103	96	99	100	0	98	97	16,1	95	101												
	BTS 2185	72	64	69	86	7	100	99	103	102	100	0	100	103	17,0	103	101												
2 ans	VARIETES CLASSIQUES A TESTER										VARIETES CLASSIQUES A TESTER							VARIETES CLASSIQUES A TESTER											
	Antonica Kws	82	58	92	85	7	112	105	101	106	101	0	108	103	17,1	112	103												
	ST Amsterdam	78	73	74	89	8	90	101	100	101	101	0	98	101	16,7	99	103												
1-2 ans	CONVISO SMART										CONVISO SMART							CONVISO SMART											
	Kipunji Smart	70	71	66	80	7	96	89	98	88	101	0	88	100	16,5	88	87												
	Smart Diletta Kws	52	44	38	88						97	0	99	93	15,4	93													
	ppds						8,8	1,6	0,6	1,6	2,8	3,0	1,1	0,2	3,2					1,8	0,7	1,9	3,2	1,2	0,2	3,5			

chiffres de rendement relatifs par rapport aux variétés témoin

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

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

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

appréciation négative ■ ■ ■ ■ appréciation positive

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