



Variétés recommandées par l'IRBAB en 2019

Résultats des variétés Confirmées (C) et Nouvelles (N)



Situation classique														Situation nématodes											
Variété	Statut	Risque montées / ha (1)	Santé du feuillage (4)	Tolérance oïdium (4)	Tolérance cercospora (4)	Tolérance rouille (4)	Recouvrement du sol (4)	Tolérance rhizoctone (2)				Financier (16)-17-18			Poids racines (kg/ha)	Richesse %	Financier (16)-17-18			Nématodes					
								Terre adhérente (kg/ha)	Poids racines (kg/ha)	Richesse %	Financier 2018 (3)	Financier 2017 (3)	Financier 2016 (3)	Financier 2018 (3)			Financier 2017 (3)	Financier 2016 (3)							
(2016-)2017-2018														2018	2017	2016	(2016-)2017-2018			2018	2017	2016			
Nématodes																									
Lisanna KWS	C		7	6	6	8	7	96	103	100	103	104	102	105	103	100	103	100	98	97	Lisanna KWS				
BTS 990	C		6	6	5	8	6	103	102	101	103	103	104	101	103	101	103	97	102	99	BTS 990				
BTS 4860 N	C		6	7	5	6	7	99	103	100	103	101	103	106	103	100	103	100	103	103	BTS 4860 N				
Evamaria KWS	C		5	6	5	7	7	115	97	102	100	98	100	102	99	102	101	103	103	101	Evamaria KWS				
Leonella KWS	C		5	5	5	6	6	107	104	100	103	104	103	103	104	100	104	99	99	99	Leonella KWS				
Eglantier	C		5	4	5	5	8	94	99	97	96	94	97	96	100	98	97	96	102	98	Eglantier				
Jinx	C		5	7	4	3	6	100	102	98	100	96	100	105	101	98	99	102	101	103	Jinx				
Puramax	C		4	3	4	5	8	105	97	100	97	96	98	97	97	100	97	102	98	99	Puramax				
Gauss	C		4	2	4	5	7	106	95	102	96	96	97	97	95	101	96	104	100	104	Gauss				
Bayamo	N		4	1	4	6	8	92	97	101	98	97	99		97	101	98	97	101		Bayamo				
Rhizomanie																									
(2016-)2017-2018														2018	2017	2016									
Gondola KWS	C		6	7	6	7	6	104	100	100	100	101	100	100											
Annelaura KWS	C		6	7	5	7	6	99	96	102	98	97	98	100											
Xaviera KWS	C		5	6	4	6	7	103	101	99	100	100	99	101											
BTS 3955	C		5	5	5	4	8	96	99	100	99	99	99	101											
Clairamax	C		4	2	5	5	7	80	101	98	99	103	96	98											
Amarok	C		4	3	4	4	7	78	102	97	99	103	97	99											
Aral	N		4	3	4	5	8	96	97	101	98	100	97												
Mankell	N		4	3	4	5	8	64	97	101	98	97	98												
Rhizoctone																									
(2016-)2017-2018														2018	2017	2016									
BTS 605	C		6	6	6	8	7	85	94	102	96	99	94	97											
Isabella KWS	C		6	8	5	6	7	105	95	98	93	93	94	91											
Urselina KWS	C		5	5	5	4	6	95	98	97	94	96	93	95											
Voltaire	C		4	3	5	5	9	87	91	99	91	87	91	94											
Tolemax	C		4	4	3	3	7	76	96	98	94	98	89	95											
Hendrika KWS	N		5	5	4	7	7	87	99	98	97	96	98												
BTS 4190 RHC	N		4	3	4	6	6	90	90	104	93	94	93												
Tiaris	N		3	1	4	4	7	76	94	98	91	92	91												

* situation classique : champs avec absence ou faible présence du nématode à kyste de la betterave

* situation nématodes : champs avec une infestation par le nématode à kyste >> 150 o+/100g sol

(4) : un chiffre de tolérance ou de recouvrement élevé indique une caractéristique positive

appréciation négative



appréciation positive

(1) : montées/ha toutes dates de semis confondues : : la longueur représente le nombre de montées

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

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