



# Variétés recommandées par l'IRBAB en 2019

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



Situation classique														Situation nématodes									
			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)				
Nématodes		(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	103	102	104	Lisanna KWS
BTS 990	C			6	6	5	8	6		103	102	101	103	103	104	101	103	101	103	102	103	102	BTS 990
BTS 4860 N	C			6	7	5	6	7		99	103	100	103	101	103	106	103	100	103	104	101	106	BTS 4860 N
Evamaria KWS	C			5	6	5	7	7		115	97	102	100	98	100	102	99	102	97	100	100	Evamaria KWS	
Leonella KWS	C			5	5	5	6	6		107	104	100	103	104	103	103	104	100	105	103	103	Leonella KWS	
Eglantier	C			5	4	5	5	8		94	99	97	96	94	97	96	97	98	96	97	99	Eglantier	
Jinx	C			5	7	4	3	6		100	102	98	100	96	100	105	99	98	93	100	104	Jinx	
Puramax	C			4	3	4	5	8		105	97	100	97	96	98	97	97	100	97	98	97	Puramax	
Gauss	C			4	2	4	5	7		106	95	102	96	96	97	97	95	101	96	96	97	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