

Niveau de résistance par maladie des variétés éligibles, action 2018-048

rubrique Inscription	Année inscription	variété	maladies				CEPP par dose de 100 000 grains
			cercosporiose	oïdium	rouille	ramulariose	
Rhizomanie	2016	AUCKLAND	T				0.34
Rhizomanie	2018	BTS 3750		PS			0.12
Rhizomanie	2017	BTS 6125	PS	PS	PS	PS	0.43
Rhizomanie	2014	CHLOELIA KWS	PS	T	T	PS	0.52
Rhizomanie	2018	CHLOTILDA KWS	S	T			0.17
Rhizomanie	2018	ELLEA KWS	PS	T			0.30
Rhizomanie	2017	EPERVIER			PS		0.16
Rhizomanie	2018	EQUATEUR	T		PS		0.50
Rhizomanie	2017	FD CHELEM	T			PS	0.36
Rhizomanie	2017	FD JAVELOT	PS				0.14
Rhizomanie	2018	FD SURF	PS				0.14
Rhizomanie	2017	LAREINA KWS	T	T		T	0.64
Rhizomanie	2014	LIBELLULE	PS				0.14
Rhizomanie	2016	LINOTTE	T			PS	0.36
Rhizomanie	2017	MUSTANG				PS	0.01
Rhizomanie	2016	PLATINA KWS	S	PS			0.12
Rhizomanie	2018	RUMBA	T		PS		0.50
Rhizomanie	2016	TELLIA KWS		T			0.17
Rhizomanie	2014	VULCANIA KWS	PS	T			0.30

rubrique Inscription	Année inscription	variété	maladies				CEPP par dose de 100 000 grains
			cercosporiose	oïdium	rouille	ramulariose	
Rhizomanie + nématode	2016	ANNABELLA KWS	PS				0.14
Rhizomanie + nématode	2016	BTS 7640 N		T			0.17
Rhizomanie + nématode	2015	EUCALYPTUS	T			PS	0.36
Rhizomanie + nématode	2014	LOUISA KWS		PS			0.12
Rhizomanie + nématode	2013	MILLENIA KWS		T	T	PS	0.38
Rhizomanie + nématode	2015	MYRIA KWS		T		T	0.30
Rhizomanie + nématode	2018	RAISON	T				0.34
Rhizomanie + nématode	2013	VIENETTA KWS		PS			0.12

rubrique Inscription	Année inscription	variété	maladies				CEPP par dose de 100 000 grains
			cercosporiose	oïdium	rouille	ramulariose	
Rhizomanie + rhizoctone brun	2011	BERLIOZ	T				0.34
Rhizomanie + rhizoctone brun	2018	DRAGON	PS				0.14
Rhizomanie + rhizoctone brun	2018	FD CHOP		T	PS		0.33
Rhizomanie + rhizoctone brun	2010	ISABELLA KWS	S	T			0.17
Rhizomanie + rhizoctone brun	2017	NAUTILE		PS			0.12
Rhizomanie + rhizoctone brun	2017	RAINETTE	PS				0.14
Rhizomanie + rhizoctone brun	2008	RIVOLTA	TT		PS	T	0.98
Rhizomanie + rhizoctone brun	2012	TIMUR	PS				0.14

Sources des données = ITB et GEVES