

Niveau de résistance par maladie des variétés éligibles, action 2022-048

Variétés éligibles 2023 et valeur année 2023

Seules les variétés pour lesquelles des semences sont disponibles figurent sur le tableau

rubrique inscription	Année inscription	Variété	maladies				CEEP par dose de 100 000 grains
			cercosporose	oïdium	rouille	ramulariose	
Rhizomanie	2023	ANTONICA KWS	TT	S	S	S	1.30
Rhizomanie	2021	ARCHIPEL	S	S	PS	S	0.16
Rhizomanie	2016	AUCKLAND	T	S	S	S	0.65
Rhizomanie	2016	AUROCH	S	S	PS	S	0.16
Rhizomanie	2021	AZURA KWS	PS	T	S	PS	0.44
Rhizomanie	2016	BALZANE	S	S	PS	S	0.16
Rhizomanie	2023	BISQUINE	S	T	S	TT	0.30
Rhizomanie	2023	BTS 1470	S	PS	S	S	0.12
Rhizomanie	2023	BTS 2030	TT	TT	S	S	1.47
Rhizomanie	2019	BTS 2045	TT	T	S	TT	1.73
Rhizomanie	2023	BTS 2620	TT	T	S	S	1.47
Rhizomanie	2021	BTS 4645	S	T	S	T	0.30
Rhizomanie	2021	BTS 4915 N	S	PS	S	S	0.12
Rhizomanie	2022	BTS 5090	T	PS	S	S	0.77
Rhizomanie	2016	BTS 7845	S	S	S	T	0.13
Rhizomanie	2015	BTS 890	S	S	T	S	0.20
Rhizomanie	2019	CALLEDIA KWS	S	S	S	T	0.13
Rhizomanie	2021	CAMELEON	TT	PS	S	T	1.55
Rhizomanie	2018	CASTOR	TT	S	PS	S	1.46
Rhizomanie	2022	CHAMEAU	S	S	PS	S	0.16
Rhizomanie	2017	CHAMOIS	S	S	PS	S	0.16
Rhizomanie	2022	CHRISTOPHA KWS	TT	T	S	S	1.47
Rhizomanie	2019	COMPETITA KWS	T	T	PS	S	0.98
Rhizomanie	2019	DANDRIEU	S	S	S	T	0.13
Rhizomanie	2018	EQUATEUR	T	S	PS	S	0.81
Rhizomanie	2021	FD AILLIER	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie	2017	FD CHELEM	T	S	S	PS	0.66
Rhizomanie	2023	FD COURSE	PS	S	PS	S	0.42
Rhizomanie	2023	FD EQUIPE	T	PS	S	S	0.77
Rhizomanie	2017	FD JAVELOT	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie	2022	FD LEAGUE	S	S	PS	S	0.16
Rhizomanie	2021	FD MEDAILLE	T	S	S	S	0.65
Rhizomanie	2022	FD PULSE	S	S	PS	S	0.16
Rhizomanie	2018	FD SURF	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie	2020	FD VOLLEY	S	S	S	T	0.13
Rhizomanie	2023	FENDRIA KWS	S	T	S	S	0.17
Rhizomanie	2020	FLORENTINA KWS	S	S	S	T	0.13
Rhizomanie	2018	FRISON	PS	S	PS	S	0.42
Rhizomanie	2019	GISELLINA KWS	T	T	T	PS	1.03
Rhizomanie	2019	GOELETTE	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie	2023	HIBOU	T	S	S	S	0.65
Rhizomanie	2023	HIPPOPOTAME	S	PS	S	PS	0.13
Rhizomanie	2021	HIRONDELLE	S	S	PS	S	0.16
Rhizomanie	2021	INSPIREA KWS	TT	S	S	TT	1.57
Rhizomanie	2021	IZARRA KWS	PS	PS	S	T	0.51
Rhizomanie	2019	JELLERA KWS	TT	T	S	T	1.60
Rhizomanie	2021	JIMMY	T	S	S	S	0.65
Rhizomanie	2018	JOCKO	S	S	PS	S	0.16
Rhizomanie	2022	LAUREDANA KWS	S	T	S	S	0.17
Rhizomanie	2014	LIBELLULE	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie	2021	LUCIOLE	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie	2023	MAJELLA KWS	S	TT	S	S	0.17
Rhizomanie	2017	MUSTANG	S	S	S	PS	0.01
Rhizomanie	2020	NOVALINA KWS	TT	T	S	T	1.60
Rhizomanie	2014	ORIGAN	S	PS	S	S	0.12
Rhizomanie	2016	PLATINA KWS	S	PS	S	S	0.12
Rhizomanie	2018	RUMBA	T	S	PS	S	0.81
Rhizomanie	2023	ST TOURMALET	S	S	T	S	0.20
Rhizomanie	2014	STANLEY	S	PS	S	S	0.12
Rhizomanie	2014	TISSERIN	S	S	PS	S	0.16
Rhizomanie	2020	TOTEM	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie	2020	YOLE	S	S	T	S	0.20

S = sensible

PS = peu sensible

T = tolérante

TT = très tolérante

Source GEVES et ITB



Niveau de résistance par maladie des variétés éligibles, action 2022-048

Variétés éligibles 2023 et valeur année 2023

Seules les variétés pour lesquelles des semences sont disponibles figurent sur le tableau

rubrique inscription	Année inscription	Variété	maladies				CEEP par dose de 100 000 grains
			cercosporiose	oïdium	rouille	ramulariose	
Rhizomanie + nématodes	2016	ANNABELLA KWS	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie + nématodes	2020	ARUM	T	PS	S	T	0.90
Rhizomanie + nématodes	2021	ASTURIDIA KWS	T	T	T	PS	1.03
Rhizomanie + nématodes	2018	ATHENEA	S	S	S	T	0.13
Rhizomanie + nématodes	2022	AURELIA KWS	T	T	S	S	0.82
Rhizomanie + nématodes	2020	AZELIA KWS	S	PS	S	S	0.12
Rhizomanie + nématodes	2023	BALSA	S	S	PS	T	0.29
Rhizomanie + nématodes	2022	BARONIKA KWS	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie + nématodes	2021	BLANDINA KWS	TT	S	T	S	1.50
Rhizomanie + nématodes	2018	BTS 1975 N	S	S	S	T	0.13
Rhizomanie + nématodes	2020	BTS 2660 N	S	PS	S	S	0.12
Rhizomanie + nématodes	2023	BTS 4205 N	S	TT	S	PS	0.18
Rhizomanie + nématodes	2023	BTS 5240 N	S	S	T	T	0.33
Rhizomanie + nématodes	2022	BTS 5885 N	S	T	PS	S	0.33
Rhizomanie + nématodes	2021	BTS 6975 N	TT	T	PS	TT	1.89
Rhizomanie + nématodes	2016	BTS 7640 N	S	T	S	S	0.17
Rhizomanie + nématodes	2022	CALOGERA KWS	S	S	PS	S	0.16
Rhizomanie + nématodes	2020	CAPRIANNA KWS	S	S	PS	S	0.16
Rhizomanie + nématodes	2014	CARDAMONE	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie + nématodes	2023	CHATAIGNIER	S	T	S	S	0.17
Rhizomanie + nématodes	2021	CHENE	S	S	T	S	0.20
Rhizomanie + nématodes	2014	EDELWEISS	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie + nématodes	2015	EUCALYPTUS	T	S	S	PS	0.66
Rhizomanie + nématodes	2022	FABIENNA KWS	S	T	PS	S	0.33
Rhizomanie + nématodes	2023	FD MELEE	S	T	S	S	0.17
Rhizomanie + nématodes	2021	FD RUNNING	S	S	T	S	0.20
Rhizomanie + nématodes	2021	FD WINNING	S	S	S	T	0.13
Rhizomanie + nématodes	2021	GALION	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie + nématodes	2021	LEONTINA KWS	S	T	S	T	0.30
Rhizomanie + nématodes	2018	LUNELLA KWS	S	PS	S	T	0.25
Rhizomanie + nématodes	2015	MYRIA KWS	S	T	S	T	0.30
Rhizomanie + nématodes	2018	MYRTILLE	T	PS	S	S	0.77
Rhizomanie + nématodes	2021	PIVOINE	S	S	T	S	0.20
Rhizomanie + nématodes	2018	RAISON	T	S	S	S	0.65
Rhizomanie + nématodes	2022	REGLISSE	S	T	S	S	0.17
Rhizomanie + nématodes	2020	SATIE	S	PS	S	T	0.25
Rhizomanie + nématodes	2023	ST OLYMPE	TT	T	S	S	1.47
Rhizomanie + nématodes	2023	PIMENT	S	TT	S	S	0.17
Rhizomanie + nématodes	2022	TWAIN	T	S	PS	S	0.81

rubrique inscription	Année inscription	Variété	maladies				CEEP par dose de 100 000 grains
			cercosporiose	oïdium	rouille	ramulariose	
Rhizomanie + rhizoctone bru	2020	BTS 2770 RHC	PS	S	S	T	0.39
Rhizomanie + rhizoctone bru	2021	CERELIA KWS	S	S	S	T	0.13
Rhizomanie + rhizoctone bru	2020	DAVIDA KWS	PS	S	S	TT	0.53
Rhizomanie + rhizoctone bru	2018	DRAGON	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie + rhizoctone bru	2018	FD CHOP	S	T	PS	S	0.33
Rhizomanie + rhizoctone bru	2019	FD OUTSIDER	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie + rhizoctone bru	2022	MAMBA	PS	S	PS	S	0.42
Rhizomanie + rhizoctone bru	2017	NAUTILE	S	PS	S	S	0.12
Rhizomanie + rhizoctone bru	2019	NAVAJO	T	S	S	S	0.65
Rhizomanie + rhizoctone bru	2009	OKAPI	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie + rhizoctone bru	2017	RAINETTE	PS	S	S	S	0.26
Rhizomanie + rhizoctone bru	2021	REPTILE	S	T	S	S	0.17
Rhizomanie + rhizoctone bru	2008	RIVOLTA	TT	S	PS	T	1.59
Rhizomanie + rhizoctone bru	2023	SIMONARA KWS	TT	T	S	S	1.47

S = sensible

PS = peu sensible

T = tolérante

TT = très tolérante

Source GEVES et ITB

Page 2 sur 2