

Abréviation des codes de résistance

Espèce	Code lettres	Maladie	Cause
BETTERAVE	Cb	Cercosporose	Cercospora beticola
	Pfb	Mildiou	Peronospora farinosa f. sp. betae
CÉLERI	Foa	Jaunisse fusarienne	Fusarium oxysporum f. sp. apii
CHOU	BLS	Moucheture noire	Désordre physiologique
	Bolt	Montaison	Abiotique
	Foc	Jaunisse fusarienne	Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans
	Pb	Hernie	Plasmiodiophora brassicae
	TB	Brûlure de la pointe	Abiotique
	TT	Thrips	insectes
	Xcc	Nervation noire	Xanthomonas campestris pv. campestris
CONCOMBRE/ CONCOMBRE DE SERRE /COURGE	Cca	Corynesporiose	Corynespora cassicola
	Ccu	Gale	Cladosporium cucumerinum
	CGMMV	Virus de la marbrure du concombre	VIRUS
	CMV	Virus de la mosaïque du concombre	Virus
	Co	Anthraxose	Colletotrichum orbiculare
	CVV	Virus du jaunissement des nervures du concombre	Virus
	Ec/Px	Oidium (blanc)	Erysiphe cichoracearum
	Pcu	Mildiou	Pseudoperonospora cubensis
	PRSV	Virus de la tache annulaire de la papaye	Virus
	Psl	Tache angulaire	Pseudomonas syringae pv. lachrymans
	TLS	Tache ciblée du concombre (corynesporiose)	Corynespora cassicola
	WMV	Virus de la mosaïque de la pastèque	Virus
	ZYMV	Virus de la mosaïque jaune du zucchini	Virus
ÉPINARD	Ao	Rouille blanche	Albugo occidentalis
	Pe	Mildiou avec numéros de races	Peronospora effusa
HARICOT	BCMV	Virus de la mosaïque commune	Virus
	BCTV	Virus de la frisolée de la betterave	Virus
	Cl	Anthraxose	Colletotrichum lindemuthianum
	Fs	Pourriture des racines	Fusarium solani
	Psp	Tache étoilée	Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola
	Pss	Tache bactérienne brune	Pseudomonas syringae pv. Syringae
	Ua	Rouille	Uromyces appendiculatus
	Xap	Flétrissure commune	Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli
LAITUE	Bl	Mildiou de la laitue avec numéros des races	Bremia Lactucae
	Bolt	Montaison	Abiotique
	BR	Pourriture basale	Rhizoctonia solani
	Fol	Pourriture fusarienne avec numéros des races	Fusarium oxysporum f. sp. Lactucae
	LMV	Virus de la mosaïque de la laitue	Virus
	Nr	Pucerons des feuilles de la laitue	Nasonovia ribisnigri
	Pfs	Mildiou avec numéros de races	Peronospora sp.
	Rs	Racine liégeuse	Rhizomonas suberifaciens
	TBSV	Maladie des grosses nervures	Virus
	Vd	Verticilliose	Verticillium dahliae
MAÏS SUCRÉ	CR (gènes)	Rouille commune	Puccinia sorghi
	MDMV	Virus de la mosaïque naine du maïs	Virus
	NCLB	Brûlure des feuilles du Nord	Exserohilum turcicum
	SW	Flétrissure de Stewart	Pseudomonas syringae pv lachrymans
MELON	Co	Anthraxose	Colletotrichum orbiculare
	Db	Pourriture noire	Didymella bryoniae
	Fo	Flétrissure fusarienne (races 0 à 2)	Fusarium oxysporum
	Gc	Oidium (blanc)	Golovinomyces cichoracearum
	MNSV	Virus des taches nécrotiques du melon	Virus
	PRSV	Virus de la tache annulaire de la papaye	Virus
	Px	Oidium (blanc) (race 1 et 2)	Podospaera xanthii
	WMV	Virus de la mosaïque de la pastèque	Virus
	ZYMV	Virus de la mosaïque jaune du zucchini	Virus

Abréviation des codes de résistance

Espèce	Code lettres	Maladie	Cause
OIGNON/ ÉCHALOTE	B	Botrytis	Botrytis sp.
	Foc	Pourriture fusarienne basale	Fusarium oxysporum f. sp. cepae
	Pd	Mildiou	Peronospora destructor
	Pt	Racine rose	Phoma terrestris
	SLB	Brûlure Stemphylienne	Stemphylium vesicatum
PIMENT DOUX/ PIMENT DE SERRE	CMV	Virus de la mosaïque du concombre	Virus
	Pc	Phytophthora	Phytophthora capsici
	PepMoV	Virus de la marbrure du piment	Virus
	PVY	Bigarrure (virus Y de la pomme de terre)	Virus
	TEV	Rainure du tabac	Virus
	Tm	Tobamo (races)	Virus
	TMV	Virus de la mosaïque du tabac	Virus
	ToMV	Virus de la mosaïque de la tomate	Virus
	TSWV	Virus de la tache bronzée de la tomate	Virus
	Xcv	Tache bactérienne (race 1 à 10)	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria
POIS	BYMV	Mosaïque jaune des haricots	Virus
	Ep	Oidium (blanc)	Erysiphe pisi
	Fop	Flétrissure commune	Fusarium oxysporum f.sp. pisi
	PEMV	Virus de la mosaïque du pois	Virus
	Pv	Mildiou	Peronospora viciae
TOMATE/ TOMATE DE SERRE	A	Anthraxnose	Colletotrichum lagenarium
	Aal	Chancre alternarien de la tige	Alternaria alternata f. sp. Lycopersici
	As	Alternariose de la tomate	Alternaria solani
	Pf	Cladosporiose de la tomate (moisissure olive)	Passalora fulva
	Fol	Pourriture fusarienne (races)	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (races)
	For	Pourriture fusarienne des racines et du collet	Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici
	Ma	Nématodes	Meloidogyne arenaria nematodes
	Mi	Nématodes	Meloidogyne incognita nematodes
	Mj	Nématodes	Meloidogyne javanica nematodes
	On	Oidium (blanc)	Oidium neolycopersici
	Pi	Mildiou de la tomate	Phytophthora infestans
	Pl	Racine liégeuse	Pyrenochaeta lycopersici
	Pst	Moucheture bactérienne	Pseudomonas Syringae pv. Tomato
	Rs	Pourriture bactérienne	Ralstonia (Pseudomonas) solanacearum
	Sbl	Tache grise	Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici
	Sl	Tache grise	Stemphylium lycopersici
	Ss	Tache grise	Stemphylium solani
	TMV	Mosaïque du tabac	Tobacco mosaic virus tobamovirus
	ToBRF	Rugose brune de la tomate	Tomato brown rugose fruit tobamovirus
	ToMV	Mosaïque de la tomate	Tomato mosaic tobamovirus
	ToTv	Virus torrado de la tomate	Tomato torrado virus
	TSWV	Virus des points nécrosés de la tomate	Tomato spotted wilt virus tospovirus
	TYLCV	Virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate	Tomato yellow leaf curl virus
	Va	Verticilliose (races)	Verticillium albo-atrum (races)
	Vd	Verticilliose (races)	Verticillium dahliae (races)
	Xcv	Tache bactérienne	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria

Tolérance (T)

Capacité d'une plante à supporter la pression des stress abiotiques (température, conditions météo, etc) sans symptômes sévères en lien avec sa croissance, son développement, son apparence et son rendement.

Haute Résistance (HR)

Capacité d'une variété de plante à fortement limiter la croissance et/ou le développement d'un ravageur spécifique et/ou les dommages qu'il cause dans des conditions normales de pression de ce ravageur, par rapport aux variétés sensibles. Ces variétés de plantes peuvent toutefois présenter certains symptômes ou dommages en cas de très forte pression du ravageur.

Résistance intermédiaire (IR)

Capacité d'une variété de plante à limiter la croissance et/ou le développement d'un ravageur spécifique et/ou les dommages qu'il cause, mais qui peuvent présenter un éventail plus large de symptômes ou de dommages par rapport aux variétés hautement résistantes. Les plantes à résistance intermédiaire présenteront toujours des symptômes ou des dommages moins graves que les variétés de plantes sensibles lorsqu'elles sont cultivées dans des conditions environnementales et/ou sous la pression d'un ravageur similaire.