



Code	Type	Dénomination usuelle	Dénomination officielle
Solanées			
ToMV	Virus	Mosaïque de la tomate	Tomato mosaic virus
Tm	Virus	Mosaïque du tabac	Tobacco mosaic virus
TSWV(0)	Virus	Maladie bronzée de la tomate	Tomato spotted wilt virus
TYLCV	Virus	Maladie des feuilles jaunes en cuillère de la tomate	Tomato yellow leaf curl virus
Ff	Champignon	Cladosporiose	<i>Fulvia fulva</i> (ex <i>Cladosporium fulvum</i>)
Fol	Champignon	Fusariose vasculaire	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i>
For	Champignon	Pourriture des racines	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-lycopersici</i>
On	Champignon	Oïdium	<i>Oidium neolycopersici</i> (ex <i>Oidium lycopersicum</i>)
Va	Champignon	Verticilliose	<i>Verticillium albo-atrum</i>
Vd	Champignon	Verticilliose	<i>Verticillium dahliae</i>
Pl	Champignon	Maladie des racines liègeuses	<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>
Ma	Nématodes	Nématodes à galles (galles racinaires)	<i>Meloidogyne arenaria</i>
Mi	Nématodes	Nématodes à galles (galles racinaires)	<i>Meloidogyne incognita</i>
Mj	Nématodes	Nématodes à galles (galles racinaires)	<i>Meloidogyne javanica</i>
Cucurbitacées			
CMV	Virus	Mosaïque du concombre	Cucumber mosaic virus
WMV	Virus	Mosaïque de la pastèque	Watermelon mosaic virus
ZYMV	Virus	Mosaïque jaune de la courgette	Zucchini yellow mosaic virus
Fom	Champignon	Fusariose vasculaire	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i>
Gc	Champignon	Oïdium	<i>Golovinomyces cichoracearum</i> (ex <i>Erysiphe cichoracearum</i>)
Px	Champignon	Oïdium	<i>Podosphaera xanthii</i> (ex <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)
Ag	Insecte	Puceron du cotonnier	<i>Aphis gossypii</i>
Laitues			
LMV:1	Virus	Mosaïque de la laitue	Lettuce mosaic virus
Bl	Champignon	Mildiou de la laitue	<i>Bremia lactucae</i>
Fol	Champignon	Fusariose vasculaire	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lactucum</i>
Nr	Insecte	Puceron de la laitue	<i>Nasonovia ribisnigri</i>
Haricots			
BCMV	Virus	Mosaïque commune du haricot (Virus 1)	Bean common mosaic virus
Cl	Champignon	Anthraxnose	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>
Epinards			
Pfs	Champignon	Mildiou	<i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>spinaciae</i>

Termes définissant la réaction des plantes aux ravageurs et pathogènes

IMMUNITÉ

Non sujet à une attaque par un pathogène ou un ravageur défini.

RÉSISTANCE

La résistance est la capacité d'une variété à restreindre la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé et/ou les dommages qu'ils occasionnent, en comparaison avec des variétés sensibles et dans des conditions similaires, environnementales et de pression de ce pathogène ou de ce ravageur. Les variétés résistantes peuvent exprimer quelques symptômes de la maladie ou quelques dommages en cas de forte pression du pathogène ou du ravageur.

DEUX NIVEAUX DE RÉSISTANCES SONT DÉFINIS :

RÉSISTANCE HAUTE OU STANDARD (HR)

Variétés capables de restreindre fortement la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé dans des conditions de pression normale de ceux-ci, en comparaison avec des variétés sensibles. Ces variétés peuvent, cependant, exprimer des symptômes ou des dommages en cas de forte pression de ce pathogène ou de ce ravageur.

RÉSISTANCE MODÉRÉE OU INTERMÉDIAIRE (IR)

Variétés capables de restreindre la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé mais pouvant exprimer plus de symptômes ou de

dommages en comparaison avec des variétés de résistance haute/standard. Les variétés IR montreront des symptômes ou des dommages moins sévères que ceux observés sur des variétés sensibles, en conditions similaires, environnementales et/ou de pression du pathogène ou du ravageur.

SENSIBILITÉ

La sensibilité est l'incapacité d'une variété à restreindre la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé.

TOLÉRANCE

Il s'agit de la capacité d'une variété à supporter un stress abiotique sans conséquence sérieuse pour sa croissance, son apparence ou son rendement.

Informations générales

Nos semences sont destinées à des professionnels.

Veillez vous reporter à nos conditions générales de vente applicables à toutes nos fournitures.

Les conseils et suggestions contenus dans ce document ne sont proposés qu'à titre indicatif et ne sauraient, par conséquent, comporter une garantie de récolte.

Toutes les variétés illustrées dans ce document ont été photographiées en conditions favorables, leur comportement peut varier en fonction des conditions de culture.

Il est indispensable que le client vérifie la bonne adaptation de la variété commandée aux conditions de son exploitation.

Les variétés sous numéro sont disponibles pour essai jusqu'à leur inscription au catalogue officiel.

