

Garanties

Le vendeur garantit à l'acheteur la fourniture d'une marchandise loyale, saine et marchande, et ce, en l'état de la connaissance technique lors de la période de production. Les résultats obtenus ne dépendent pas uniquement de la variété et de la qualité de la semence, mais aussi des facteurs difficiles ou impossibles à apprécier ou à prévoir et pouvant varier notamment suivant les régions, l'environnement, les conditions agronomiques et atmosphériques, l'évolution des conditions techniques, les techniques et opérations culturales. Les créneaux, conseils, cycles de végétation ne sont donnés qu'à titre purement indicatif. Ils sont le résultat de nos observations. Ils ne sauraient en aucune façon constituer des engagements contractuels ni comporter une garantie de récolte.

Résistances

Les résistances de nos variétés sont codées (voir la liste de codification sur www.biovitalis.eu) à moins qu'elles soient autrement mentionnées. Lorsqu'une variété est résistante à plus d'un pathogène, les codes de résistances individuelles sont séparés par le symbole « / ».

Si dans le code de résistance d'une variété il est fait référence à certaines souches pour lesquelles la résistance est valable, cela signifie que la résistance n'est pas valable pour les autres souches du même pathogène.

Si dans le code de résistance il n'est pas fait référence aux souches du pathogène pour lesquelles la résistance est valable, cela signifie que la résistance s'applique uniquement à certaines souches non spécifiées du pathogène, déclinant ainsi toute garantie que la variété ne sera infectée par le pathogène en question. **Exemples** : Tm : Un poivron résistant Tm:3 est résistant au virus de la mosaïque du tabac, race 0,1,2,3. TSWV : Une variété résistante TSWV a la résistance à certaines souches non spécifiées de TSWV.

Code	Résistance	virus	champignon	bactérie	nématode	insecte	concombre	poivron	tomate	laitue	courgette	melon	épinard
Ag	Aphis gossypii					x						x	
Bl	Bremia lactucae		x							x			
Cca	Corynespora cassiicola		x				x						
Ccu	Cladosporium cucumerinum		x				x						
CMV	Cucumber Mosaic Virus	x					x						
CVYV	Cucumber Vein Yellowing Virus	x					x						
Ff	Cladosporium fulvum		x						x				
Foc	Furarium oxysporum f.sp.cucumerinum		x				x						
Fol	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici		x						x	x			
Fom	Furarium oxysporum f.sp.meloni		x									x	
Fon	Furarium oxysporum f.sp.niveum		x										
For	Fusarium oxysporum f.sp. radicle-lycopersici		x						x				
Forc	Fusarium oxysporum f.sp. radicle-cucumerinum		x				x						
LMV:1	Lettuce Mosaic Virus	x								x			
Ma	Meloidogyne arenaria				x				x				
Mi	Meloidogyne incognita				x				x				
Mj	Meloidogyne javanica				x				x				
Nr:0	Nasonovia ribisnigri de biotype 0					x				x			
On	Oidium neolycopersici		x						x				
Pb	Pemphigus bursarius					x				x			
PepMoV	Pepper Mottle Virus	x						x					
Pfs	Peronospora farinosa f.sp. spinaciae		x										x
PRSV	Papaya RingSpot poty Virus	x									x		
PVY	Potato Virus Y	x						x					
Rs	Rhizomonas suberifaciens				x					x			
Px	Podospaeria Xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)		x				x				x	x	
TEV	Tobacco Etch Virus	x						x					
Tm	Pepper mild mottle virus, Tobacco mild green mosaic virus, Tobacco mosaic virus, Tomato mosaic virus	x						x					
ToMV	Tomato Mosaic Virus	x							x				
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus	x						x	x	x			
TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	x							x				
Va:0	Verticillium albo-atrum		x						x				
Vd:0	Verticillium dahliae		x						x				
WMV	Watermelon Mosaic Virus	x									x		
ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus	x					x				x		
Si	Silvering (Chimera)								x				