

[A]	[C]	[D]	[E]	[F]	[G]	[H]	[J]	[K]	[L]	[M]	[N]	[O]	[P]	[Q]	[R]	[S]	[T]	[V]	[W]	[Y]
Plaa/pathogeen	Bestaande situatie						Risico's door feedstock 'positieve lijst'			Risico's door Transport, Overslag & Opslag			Transmissie			Effect	Samenvattend	Mitigatie		Nulsituatie
	Effect op			Preventieve maatregelen tuinder	Correctieve maatregelen tuinder (effect)	Bestaand risico met maatregelen door tuinder	Kans op aanwezigheid in mestderivaten?	Kans op aanwezigheid in plantaardig materiaal, onverwerkt of vermalen?	Kans op aanwezigheid in plantaardig materiaal, verwerkt door verhitting?	Kans op ontsnapping bij transport, indien aanwezig	Kans op ontsnapping bij overslag, binnen in de hal, indien aanwezig	Kans op ontsnapping uit de gesloten hal (onder onderdruk)	Direct	Lucht	water	Gevolgen van besmetting bij beperkte hoeveelheid plaag/patho-geen	aanvullend risico door vergister, incl transport	Mitigerende maatregelen door vergister (IPM ¹ van toepassing)	rest risico door vergister	Achtergrondrisico (kans op besmetting zonder vergister) = kolom [H]
Paprika	(veld)Sla	Tomaat	ja										nee	nee	nee					
Grote plaagdieren:																				
Muizen of ratten	ja	ja	ja	rattenkorrels					laag	middel	laag ⁴⁾	ja		ja	middel	laag	rattenkorrels	zeer laag	middel	
Insecten en mijten:																				
Begoniemijt	ja			geen	Chemisch	#REF!			laag	laag	laag	ja	ja		middel	laag			#REF!	
Cicade	ja			geen	IPM ¹⁾	#REF!			middel	middel	laag	ja	ja		laag	laag			#REF!	
Galmijt			ja	zwavel	IPM ¹⁾	middel			middel	laag	laag ⁴⁾	ja	ja		hoog	laag			middel	
Kaswittevlug	ja	ja	ja	IPM ¹⁾	IPM ¹⁾	middel			middel	middel	laag ⁴⁾	ja	ja		laag	laag			middel	
Luizen	ja	ja	ja	IPM ¹⁾	IPM ¹⁾	middel			middel	middel	laag ⁴⁾	ja	ja		middel	laag			middel	
Mineervlieg		ja	ja	IPM ¹⁾	IPM ¹⁾	#REF!			middel	middel	laag ⁴⁾		ja		middel	laag			#REF!	
Motten	ja	ja	ja	IPM ¹⁾	IPM ¹⁾	#REF!			middel	middel	laag ⁴⁾	ja	ja		middel	laag			#REF!	
Nesidiocoris			ja	geen	IPM ¹⁾	#REF!			middel	middel	laag ⁴⁾	ja	ja		hoog	middel			#REF!	
Slawortelboorder		ja		IPM ¹⁾	IPM ¹⁾	#REF!			laag	laag	laag ⁴⁾	ja	ja		middel	zeer laag			#REF!	
Spint	ja	ja	ja	IPM ¹⁾	IPM ¹⁾	#REF!			middel	laag	laag ⁴⁾	ja	ja		middel	zeer laag			#REF!	
Tabakswittevlug	ja	ja	ja	IPM ¹⁾	IPM ¹⁾	#REF!			middel	middel	laag ⁴⁾		ja		hoog	middel			#REF!	
Trips	ja	ja		IPM ¹⁾	IPM ¹⁾	middel			middel	laag	laag ⁴⁾	ja	ja		middel	laag			middel	
Varenrouwmug		ja		IPM ¹⁾	IPM ¹⁾	#REF!			middel	middel	laag ⁴⁾		ja		laag	laag			#REF!	
Wolluis	ja	ja	ja	geen	IPM ¹⁾	#REF!			laag	laag	laag ⁴⁾	ja			hoog	zeer laag			#REF!	
Wortelknobbelaaltje	ja	ja	ja	geen	IPM ¹⁾	#REF!			laag	laag	laag ⁴⁾	ja		ja	middel	zeer laag			#REF!	
Schimmels:																				
Bladvlekkenziekte			ja	IPM ¹⁾	IPM ¹⁾	middel			middel	middel	laag ⁴⁾		ja ⁶⁾		laag	zeer laag			middel	
Fusarium	ja	ja	ja	chemisch	chemisch	laag			laag	laag	laag ⁴⁾	ja		ja	laag	zeer laag			laag	
Grauwe schimmel	ja	ja	ja	teeltechnisch	IPM ¹⁾	#REF!			middel	middel	laag ⁴⁾		ja ⁶⁾		laag	zeer laag			#REF!	
Meeldauw (echte en valse)	ja	ja	ja	teeltechnisch/zwavel	IPM ¹⁾	middel			middel	middel	laag ⁴⁾		ja ⁶⁾		laag	zeer laag			middel	
Phytophthora	ja	ja	ja	geen	chemisch	#REF!			laag	laag	laag ⁴⁾			ja	laag	zeer laag			#REF!	
Pythium	ja	ja	ja	geen	chemisch	#REF!			laag	laag	laag ⁴⁾			ja	laag	zeer laag			#REF!	
Rattenkeutelziekte		ja		IPM ¹⁾	IPM ¹⁾	#REF!			middel	middel	laag ⁴⁾		ja ⁶⁾		middel	laag			#REF!	
Verwelkziekte	ja			IPM ¹⁾	IPM ¹⁾	#REF!			middel	middel	laag ⁴⁾		ja ⁶⁾		middel	laag			#REF!	
Zwartpoot		ja		IPM ¹⁾	IPM ¹⁾	#REF!			middel	middel	laag ⁴⁾		ja ⁶⁾		middel	laag			#REF!	
Bacteriën:																				
Bacterieverwelkingsziekte			ja	Waterontsmetting	ruimen	#REF!			laag	laag	laag	ja			hoog	zeer laag			#REF!	
Crazy roots			ja	Waterontsmetting	verwijderen	laag			laag	laag	laag			ja	laag	zeer laag			laag	
Erwinia	ja	ja		Waterontsmetting	hygiëne en besmette planten verwijderen	#REF!			middel	laag	laag			ja	laag	laag			#REF!	
Virussen:																				
Aardappelspindelknolviroïde	ja		ja	werkhygiëne	ruimen	#REF!			laag	laag	laag	ja ⁵⁾			laag	zeer laag			#REF!	
Aardappelvirus X	ja		ja	werkhygiëne	besmette planten verwijderen	#REF!			laag	laag	laag	ja			laag	zeer laag			#REF!	
Pepinomozaiekvirus	ja		ja	werkhygiëne	smetten	#REF!			laag	laag	laag	ja			middel	zeer laag			#REF!	
Sla-bobbelbladvirus		ja		werkhygiëne	besmette planten verwijderen	#REF!			laag	laag	laag	ja ⁵⁾			middel	zeer laag			#REF!	
Tomatenbronsvlekkenvirus	ja		ja	werkhygiëne	besmette planten verwijderen	#REF!			laag	laag	laag	ja ⁵⁾			middel	zeer laag			#REF!	
Tomato yellow leaf curl virus	ja		ja	Bestrijding wittevlug	besmette planten verwijderen	#REF!			laag	laag	laag	ja ⁵⁾			hoog	zeer laag			#REF!	
Tomato Chlorosis virus			ja	Bestrijding wittevlug	besmette planten verwijderen	#REF!			laag	laag	laag	ja ⁵⁾			hoog	zeer laag			#REF!	

Disclaimer:
Deze tabel geeft een weergave van de best mogelijke inschattingen door deskundigen op dit moment. Nieuwe bronnen of (toekomstig) onderzoek zullen verbetering geven.

Verwijzingen:
¹⁾: Integrated Pest Management; reguliere preventie met biologische middelen of teeltechnische handelingen; bij uitbraken biologische- combineren met chemische middelen
²⁾: bijzondere excepties daargelaten
³⁾: tenzij er sprake is van pasteurisatie
⁴⁾: mits onderdruk aanwezig
⁵⁾: transmissie via vector, bijvoorbeeld via trips of wittevlug
⁶⁾: vrij water nodig om op te kiemen
⁷⁾: stapeling van risico's is indicatief mathematisch, niet lineair. "laag+laag ≠ middel"

Maatregel A: Bij uitval van onderdruk in hal; hal gesloten houden en (dus) geen overslag; reeds voorzien tegen geur. Zie kolom [O] en [V].
Maatregel B: Monitoring mbv een detectieplan. Hierbij worden gele en groene vangplaten geïnstalleerd en regelmatig geïnspecteerd. Mochten er plagen gedetecteerd zijn, dan zal er bestreden worden met biologische middelen.