

Aaltjesschema Groenbemesters



	Cysteaaltjes			Wortelknobbelaaltjes				Worteltesieaaltjes	Stengelaaltjes		Vrijlevende wortelaaltjes				Virussen		
	<i>Globodera rostochiensis</i> / <i>G. pallida</i> Aardappelcysteaaltje	<i>Heterodera schachtii</i> Witte bietencysteaaltje	<i>Heterodera betae</i> Gele bietencysteaaltje	<i>Meloidogyne hapla</i> Noordelijk wortelknobbelaaltje	<i>Meloidogyne naasi</i> Graswortelknobbelaaltje	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Maiswortelknobbelaaltje	<i>Meloidogyne fallax</i> Bedrieglijk maiswortelknobbelaaltje	<i>Meloidogyne minor</i>	<i>Pratylenchus penetrans</i> Worteltesieaaltje	<i>Ditylenchus dipsaci</i> Stengelaaltje	<i>Ditylenchus destructor</i> Destructoraaltje	<i>Trichodorus primitivus</i> Trichodorus primitivus	<i>Trichodorus similis</i> Trichodorus similis	<i>Paratrichodorus pachydermus</i> Paratrichodorus pachydermus	<i>Paratrichodorus teres</i> Paratrichodorus teres	<i>Tabaksrattelvirus</i> Tabaksrattelvirus	
	Z D Z A K	Z D Z A K	Z D	Z D	Z D Z A	Z D	Z	Z	Z D Z A	Z D Z A K	Z D Z A K	Z D Z A	Z D Z A	Z D Z A	Z D Z A	Z D Z A	
Bladrammenas in vroege stoppel	-	- R	?	●●	-	- R	● R	?	●●●	?	-	●●●	●●	●●	●	-	Bladrammenas in vroege stoppel
Bladrammenas in late stoppel	-	-	?	●●	-	- R	● R	?	●●	?	-	●●●	●●	●●	●	-	Bladrammenas in late stoppel
Gele mosterd in vroege stoppel	-	- R	?	●	-	●●	●●	?	●●●	?	-	●●●	●●●	●●	●	●●●	Gele mosterd in vroege stoppel
Gele Mosterd in late stoppel	-	-	?	●	-	●●	●●	?	●●	?	-	●●●	●●●	●●	●	●●●	Gele Mosterd in late stoppel
Engels raaigras in vroege stoppel	-	-	-	-	●●●	●	●●●	?	●	-	-	●●●	●●●	●●●	●●	●●	Engels raaigras in vroege stoppel
Engels raaigras onder dekvrucht	-	-	-	-	●●●	●	●●●	?	●●	-	-	●●●	●●●	●●●	●●	●●	Engels raaigras onder dekvrucht
Italiaans raaigras in vroege stoppel	-	-	-	-	●●●	●●	●●●	?	●●●	●	-	●●●	●●●	●●●	●●●	●●● s	Italiaans raaigras in vroege stoppel

Legenda Vermeerdering		Legenda Grondsoorten		Legenda Schade	
?	Onbekend	D	Dalgrond		Onbekend
- -	Actieve afname	K	Klei		niet
-	niet	Z	Zand		weinig
●	weinig	ZA	Zavel		matig
●●	matig				sterk
●●●	sterk				
R	rasafhankelijk				
s	Serotype				

Bron