

Vandinter Semo groenbemesters en nematoden resistenties

	Resistent (natuurlijke of actieve afname)					
	BCA 1	BCA 2	M. Chitwoodi/fallax	M. Hapla	M. Naasi	P. Penetrans
Bladrammenas 🐝						
Cordoba (+bio)	*		*		*	
Ayacara	*		*		*	
Valencia		*	*		*	
Granada	*		*	*	*	
Geron		*	*		*	
Tajuna		*	*		*	
Pina		*			*	
Gele mosterd 🐝						
Venice (+bio)		*			*	
Cezanne		*			*	
Iris		*			*	
Victoria	*				*	
Odette		*			*	
Sarah					*	
Japanse haver						
Exito (+bio)				*		*
Ethiopische mosterd						
B. Car. 11						
Christa						
Bruine mosterd						
Scala						
Grassen						
Italiaans raaigras				*		
Engels raaigras				*		
Overigen						
Facelia (+bio)			*		*	
Voederwikke (+bio)						
Alex. Klaver						
Olievlas			*			
Tagetes Patula			*	*i	*	*

Bron: aaltjesschema.nl en intern onderzoek /Er kunnen geen rechten aan dit schema worden ontleend / V202401

- BCA 1 = Bietencysteaaltjes resistent, reductie > 90%
 BCA 2 = Bietencysteaaltjes resistent, reductie 70-90%
 M. chitwoodi = Meloidogyne chitwoodi (maiswortelknobbelaaltje)
 M. fallax = Meloidogyne fallax (bedrieglijk maiswortelknobbelaaltje)
 M. hapla = Meloidogyne hapla (noordelijk wortelknobbelaaltje)
 M. naasi = Meloidogyne naasi (graswortelknobbelaaltje)
 P. penetrans = Pratylenchus Penetrans (wortellesieaaltje)
 i = Beperkte informatie
 🐝 = Goede waarde voor bestuivers (bijen en hommels)