

**2011**

	Tidlighed	Lagring	Nematoder (Resistent)	Brok (Resistent)	KMC bemærkninger
<b>Melsort</b>					
<b>Kuras</b>	Sen	Velegnet	R01,4	Type 1	Robust, stabil sort
<b>Kardal</b>	Middel/sen	Mindre egnet	R01,4 og R0 2,3		Bedst til direkte lev, højt udbytte
<b>Oleva</b>	Middel/sen	Egnet	R01		Spirevillig, lav stiv.%
<b>Altus</b>	Middel/sen	Egnet	Pa2 og Pa3	Type 1, 2/6, 8 og 18	Spirevillig, høj stiv.%
<b>Avano</b>	Middel/sen	Egnet	R01,4 (Pa2 og Pa3****)	Type 2/6,8 og 18	Lidt spirevillig, lav stiv.%
<b>Avarna</b>	Sen	Velegnet	R01,4, R02,3 og Pa 2 og 3	Type 1, 2/6, 8 og 18	Multiresistent sort
<b>Avenance</b>	Middel/sen	Egnet	R01,4, R02,3 og (Pa 2 og 3****)	Type (2/6)	Lidt spirevillig
<b>Aventra</b>	Middel/sen	Egnet	R01,4, R02,3 og Pa 2 og 3	Type 2/6,8 og 18	Spirevillig, multiresidentsort, Højt udbytte
<b>Avenue</b>	Middel/sen		R01,4 og R02,3	Type 1	
<b>Aviala</b>	Middel/sen	Mindre egnet	R01,4 og R02,3	Type 1 og 6	Spirevillig, Bedst direkte lev.
<b>Aviron</b>	Middel/sen	Egnet	R01,4, (R02,3****) og Pa 2 og 3	Type 1 og 8	God nematodresistens, spirevillig
<b>Energie</b>	Middel	Egnet	R01,4 og Pa 2 og 3	Type 1 og 2	Til tidlig levering
<b>Festien</b>	Sen	Velegnet	R01,4, R02,3 og Pa 2 og 3	Type 8 og (Type 1, 2/6 og 18****)	Multiresistent, høj stiv.%, sen
<b>Seresta</b>	Middel/sen	Egnet	R01,4, R02,3 og Pa 2 og 3	Type 1,2/6,8 og 18	Spirevillig, multiresidentsort, høj stiv.%
<b>Signum</b>	Middel/sen	Egnet	R01,4 og Pa 2 og 3	Type 1 og 2/6	Høj stiv.%
<b>Stayer</b>	Sen	Mindre egnet	R01,4	Type 1	Sen
<b>Pulversorter</b>					
<b>Saturna</b>	Tidlig	Velegnet	R01,4	Type 1	
<b>Polaris</b>	Middel	Velegnet	R01 og R05	Type1 og 2/6	opb.v. lav temp u. sukker, højere stiv.% end Saturna
<b>Verdi</b>	Middel	Velegnet	R01,4	Type 1	opb.v. lav temp u. sukker, højere stiv.% end Saturna
<b>Spisesorter</b>					
<b>Folva</b>	Tidlig/middel		R01,4, R02,3 og R05.		
<b>Sava</b>	Sen		Ingen		

\* Forholdstal udbytter og stiv.% fra sortsforsøget fra 2003-2011. 3 års resultater eller mere. Kardalresultater fra 2000-2002 fra Simmelkær

\*\* Kun 2 års resultater, \*\*\* Kun 1 års resultat, \*\*\*\*Ikke fuldresistens



**2011**

	Tidlig optagning september		Sen optagning oktober		Topskimmel	Knoldskimmel	Repræsentation
	Udbytte	Stivelses %	Udbytte	Stivelses %			
<b>Melsort</b>							
Kuras	100	19,9	100	20,3	Meget God	Meget god	AKV
Kardal	103	20,4	101	21,1	God	Lidt modtagelig	AKV
Oleva	99	18,1	93	18,1	Modtagelig	God	KMC
Altus	90**	22,1**	98**	22,6**	Meget God	Meget god	KMC
Avano	87***	17,8***	90***	18,1***	God	Lidt modtagelig	KMC
Avarna	96	20,3	97	21,2	God	God	KMC
Avenance	95	19,8	98	20,1	Modtagelig	Modtagelig	KMC
Aventra	110***	20,7***	111***	20,7***	God	God	KMC
Avenue			Middel/høj	Høj	God	God	KMC
Aviala	98	20,1	99	20,6	God	God	KMC
Aviron			Høj	God	God	Modtagelig	KMC
Energie	100**	20,4**	99**	20,3**	Lidt modtagelig	God	AKV
Festien	95	22,3	97	22,4	God	God	KMC
Seresta	98	22,1	94	22,0	Middel	God	KMC
Signum	98	22,7	97	22,8	God	God	AKV
Stayer	97	20,7	98	21,2	God	Lidt modtagelig	AKV
<b>Pulversorter</b>							
Saturna	77**	17,6**	75**	17,8**	Modtagelig	God	KMC
Polaris	88**	20,4**	88**	20,5**	Middel	God	KMC
Verdi	85***	20,3***	84***	20,3***	Høj	Middel/høj	Scanax
<b>Spisesorter</b>							
Folva	Tidlig/middel		Høj		God	God	KMC
Sava	Sen		Høj		God	Meget god	KMC

\* Forholdstal udbytter og stiv.% fra sortsforsøget fra 2003-2011. 3 års resultater eller mere. Kardalresultater fra 2000-2002 fra Simmelkær

\*\* Kun 2 års resultater, \*\*\* Kun 1 års resultat, \*\*\*\*Ikke fuldresistens

