

SORTSFORSØG 2004

Undersøgelse af kartoffelsorters modtagelighed for kartoffelskimmel

		dry matter	pc.	phytofera	skab	size	impression	color skin	color flech						
ANMELDE	SORT	% Tørstof	kg prøve	Hkg pr Ha	% u.40mm	Antal knolde	stk Skimmel	% rust	% Skurv	Størrelse	Helheds indtryk	Form	farve skind	Farve Kød	Bemærkninger
Solanum	Solist	15,0	19,5	371	3,5	204	2	0	0	store	8	rund	gul	gul	enk.revner
Nord	Borwina	15,8	17,0	324	9,2	241	0	0	0	mellen	8	r-oval	gul	lys gul	
	Gala	14,9	19,6	373	8,7	328	0	3	0	mellen	8	rund	gul	gul	
	Adetta	18,6	18	343	8,8	244	0	0	0	mellen	6	oval	gul	lys gul	20 % revner
Unipatatas	L.Balfour	16,0	23,7	451	1,3	144	1	56	0	store	7	oval	hvid/rød	hvid	40 % over 60 mm
Danespo	Sava	16,6	17,8	339	21,9	289	0	0	0	små	8	l-oval	gul	gul	
	Jutlandia	16,7	16,6	316	10,6	218	0	0	0	mellen	9	oval	gul	gul	
	Fakse	15,7	20	381	14,5	255	0	0	0	mellen	8	oval	gul	gul	brun skind
	Folva	18,1	18,2	347	6,0	248	0	24	0	mellen	7	oval	gul	gul	prikrust-10% revner
	Monet	19,7	15,4	293	24,3	242	1	30	0	små	6	l.oval	gul	gul	let rust- 15 % deforme
	Mira	21,5	13,2	251	13,6	180	0	46	0	mellen	5	oval	rød	gul	20 % revner
	Hanna	18,4	21,5	410	9,7	275	0	16	0	store	7	oval	gul	hvid	
	Ballerina	16,7	17,2	328	8,5	258	0	0	0	mellem	9	oval	gul	gul	glatte
	Remarka	20,7	15	286	3,3	128	0	0	0	store	8	oval	gul	lus gul	30 % Over 60 mm
	Vivi	17,6	18,3	349	10,6	303	1	14	0	mellem	6	oval	gul	gul	10% revner
	Leoni	16,3	16,0	305	12,5	240	0	0	0	mellen	8	oval	gul	gul	glatte
	Tivoli	21,3	16,3	311	21,5	405	0	0	0	små	7	rund	gul	gul	
	Saturna	23,1	15,3	291	35,0	250	0	0	0	små	6	rund	gul	gul	brun plet i midt
	L.Rosetta	24,5	14,6	278	10,3	250	0	0	0	mellen	8	rund	rød	gul	
Danorganic	Amadine	18,1	12,3	234	37,0	184	0	0	0	små	8	landova	gul	gul	glatte

craks

Karakterskala: 1-9, 9 er højest

Forsøget er lagt d. 28.april 2004. Der er tilført 45 tons svinegylle

Der er lagt 4 rækker af 12 knolde. I alt 48 knolde. De 2 midterste rækker vil blive høstet og vejet, samt bedømt for fejl.

Undersøgelse af kartoffelsorters modtagelighed for kartoffelskimmel.

Dato for skimmelregistr
Procent angreb på top

Anmelder	Sort	Tdlighed	Topfylder	16.7.	19.7.	22.7.	26.7.	30.7.	3.8.	8.8.	23.8.
Solanum	Solist	9	5		10a	10a	40a	80	100		
Nord	Borwinia	5	7		5	5	50	90	100		
	Gala	8	6		1	1	20	50	100		
	Adetta	8	8		1a	5	7	20	90	100	
Unipatatas	Lady Balfour	4	9						0	30a	80
Danespo	Sava	3	7		5	5	5	25	50	95	100
	Jutlandia	4	7		5	7	12	30	80	100	
	Fakse	4	9		2	2	5a	10	70	99	100
	Folva	7	8				10	20	90	100	
	Monet	4	7				5a	20a	80	99	100
	Mira	3	8		5a	5a	5a	15a	20a	30a	95a
	Hanna	4	8				5a	10a	70a	98	100
	Balerina	6	7		5a	10a	15	30	90	100	
	Remarka	3	8					5a	10a	30a	95
	Vivi	4	6		1	2	10	15	60	98	100
	Leoni	7	6			20a	50a	85a	100		
	Tivoli	5	7			5a	10a	20a	80a	95a	100
DanOrganic	Saturna	4	9					5	75	98	100
	Lady Rostta	5	7				5a	10	80	99	100
	Amadine	2	6			5a	5a	20a	50a	100	
Gentagelse	Sava	3	7		10a	20a	25	30	95	98	100
	Leoni	7	5				50a	95	100		
	Amadine	2	5				5	20	90	100	
	Gala	8	6	1	2	20a	20a	80a	100		
	Vivi	4	7			2a	5a	20	80a	100	
	Lady Balfour	4	9					5a	50a	80a	100
	Ballerina	4	6		5a	5a	5	20a	95a	100	
	Tivoli	5	7			5a	10a	30a	70a	99	100

	Borwinia	4	7		10a	30a	100				
	Saturna	5	8			5a	6	30a	95a	100	
	Remarka	2	6			20a	20a	25a	60a	80	99
	Hanna	4	7			5a	15a	30a	95a	100	
	Solist	8	5			40a	70a	100a			
	Mira	2	8		10a	10a	15a	30a	40a	55a	90a
	Folva	7	8			5a	20	50	95a	100	
	Monet	4	7				5a	20a	70a	98	100
	Jutlandia	5	7			5	10	30	70a	100	
	Fakse	6	9			5a	10a	20a	30a	92	100
	Adetta	8	8		5a	5a	20	80a	100		
	Lady Rostta	5	8				5a	20a	70	100	

Karakterskala: 1-9, hvor 9 er højets eller bedst

Forsøget er lagt d. 28. april 2004. Der er tilført 45 tons svinegylle pr ha
Der vil blive vandet efter behov
Der er lagt 4 rækker af 12 knolde i alt 48 knolde. De 2 midterste rækker vil blive høstet og vejret, samt bedømt for fejl.

Som adskillelse af sorter er lagt KURAS

Angreb af skimmel er noteret ca. 2 gange om ugen. Som det ses er skimmelangreb noget senere end de foregående år. Angebene har ikke været typiske, idet der ikke har været svampemucel på bagsiden af bladene.

a efter skimmelprocenter betyder, at angrebene er uden svampemycel på bagsiden af bladene.