



“Zum besseren Ertrag”

**Sorte Information**

Name	<b>Avamond</b>					
Kreuzungen	<i>Avenue x Ka 2005-0352</i>					
Vertreter	Averis					

<b>Krankheit und Schädlinge</b>						
Nematodenresistenz	Ro1	9 (0,0)	Ro2/3	9 (0,0)	Ro4	9
	Ro5	6				
	Pa2	9 (0,4)	Pa3	9 (0,3)		
Nematodentoleranz	8					
Krebs	fysio 1	10	fysio 2/6	10		
	fysio 8	-	fysio 18	10		
Phytophthora Schorf	Knolle	7	Kraut	7		
		7				
Virus	9					
Bemerkungen	Ausgezeichnete Virusresistenz					

<b>Verschiedene Eigenschaften</b>						
Knollenform	Rund Oval					
Keimfreudigkeit	6					
Rodebeschädigung	8					
Blaufleckigkeit	7					
Lagerfähigkeit	7					
Anzahl Knollen	8					
Anfälligkeit Sencor	-					
Eiwit%	1,4					
Bemerkungen						

<b>Pflanzen</b>						
-----------------	--	--	--	--	--	--

<b>Düngung</b>			
N	190 kg + 20 kg bei Sand-Mischkultur - 20 kg bei Moor Boden		
P	Laut Düngemitteluntersuchung		
K	Laut Düngemitteluntersuchung		
Bemerkungen	In Untersuchung		
<b>Pflanzenentwicklung</b>			
Reifegruppe	4,5		
Krautentwicklung	7		
Bemerkungen	Frühe Knollenbildung Geeignet für frühere Lieferung		
<b>Relative Ertragsdaten</b>	Knollenertrag	Stärkegehalt	Stärkeertrag
<b>Frühe Ernte</b>			
Moor	98	98	96
Sand-Mischkultur	108	97	104
<b>Späte Ernte</b>			
Moor	112	95	106
Sand-Mischkultur	138	96	125
Bemerkungen	Sehr hoher Feldertrag Erzeugt viele grobe Knollen		

Nematodentoleranz	2 = sehr anfällig	9 = wenig anfällig
Krebs (fysio 2/6 und 18)	2 = sehr anfällig	10 = resistent
Phytophthora (Kraut und Knolle)	2 = sehr anfällig	9 = wenig anfällig
Schorf	2 = sehr anfällig	9 = wenig anfällig
Virus	2 = sehr anfällig	9 = wenig anfällig
Keimfreudigkeit	2 = sehr keimfreudig	9 = wenig keimfreudig
Rodebeschädigung	2 = sehr empfindlich	9 = wenig empfindlich
Blaufleckigkeit	2 = sehr blauanfällig	9 = wenig blauanfällig
Lagerfähigkeit	2 = schlecht lagerfähig	9 = gut lagerfähig
Anfälligkeit Sencor	2 = sehr anfällig	9 = wenig anfällig
Reifegruppe	2 = spät	9 = früh
Krautentwicklung	2 = wenig Laub	9 = viel Laub