



“Zum besseren Ertrag”

**Sorte Information**

Name	<b>Adelinde</b>					
Kreuzungen	<i>Actaro x RH 4x-456-0008</i>					
Vertreter	Averis					
<b>Krankheit und Schädlinge</b>						
Nematodenresistenz	Ro1	9 (0,0)	Ro2/3	9 (0,0)	Ro4	9
	Ro5	8				
	Pa2	9 (0,4)	Pa3	9 (0,7)		
Nematodentoleranz	8					
Krebs	fysio 1	8	fysio 2/6	10		
	fysio 8	-	fysio 18	9		
Phytophthora	Knolle	7,5	Kraut	6		
Schorf	6					
Virus	9					
Bemerkungen	Ausgezeichnete Virusresistenz					
<b>Verschiedene Eigenschaften</b>						
Knollenform	Flachrund					
Keimfreudigkeit	6					
Rodebeschädigung	7					
Blaufleckigkeit	7					
Lagerfähigkeit	6,5					
Anzahl Knollen	7					
Anfälligkeit Sencor	-					
Eiwit%	1,5					
Bemerkungen	Anzahl vergleichbar mit Actaro Gleichmäßige Sortierung Dunkelgrünes Kraut					
<b>Pflanzen</b>						

<b>Düngung</b>			
N	160 kg + 20 kg bei Sand-Mischkultur - 20 kg bei Moor Boden		
P	Laut Düngemitteluntersuchung		
K	Laut Düngemitteluntersuchung		
Bemerkungen			
<b>Pflanzenentwicklung</b>			
Reifegruppe	3,5		
Krautentwicklung	7		
Bemerkungen	Schnelles Aufgehen Erscheint relativ gut lagerfähig		
<b>Relative Ertragsdaten</b>	Knollenertrag	Stärkegehalt	Stärkeertrag
Moor	112	97	110
Sand-Mischkultur	125	101	126
Bemerkungen	<b>2. Untersuchungsjahr</b>		

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