



“Zum besseren Ertrag”

Sorte Information

Name	Adelinde					
Kreuzungen	<i>Actaro x RH 4x-456-0008</i>					
Vertreter	Averis					
Krankheit und Schädlinge						
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	4		
Schorf	6					
Virus	9					
Bemerkungen	Ausgezeichnete Virusresistenz					
Verschiedene Eigenschaften						
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					
Pflanzen						

Düngung			
N	180 kg + 20 kg bei Sand-Mischkultur - 20 kg bei Moor Boden		
P	Laut Düngemitteluntersuchung		
K	Laut Düngemitteluntersuchung		
Bemerkungen			
Pflanzenentwicklung			
Reifegruppe	3,5		
Krautentwicklung	7		
Bemerkungen			
Relative Ertragsdaten	Knollenertrag	Stärkegehalt	Stärkeertrag
Moor	115	101	116
Sand-Mischkultur	133	104	138
Bemerkungen	1. Untersuchungsjahr		

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