



Sorte Information					
Name	KA 2013-0795				
Kreuzungen	BMC x Actaro				
Vertreter	Averis				
Krankheit und Schädlinge					
Nematodenresistenz	Ro1		Ro2/3	9	Ro4 9
	Ro5	8			
	Pa2	8	Pa3	8	
Nematodentoleranz	-				
Krebs	fysio 1	10	fysio 2/6	8	
	fysio 8	NB	fysio 18	8	
Phytophthora	Knolle	7	Kraut		
Schorf	7				
Virus	9				
Bemerkungen	Gute Virusresistenz Scheint gut gegen virulente AM-Population zu sein				
Verschiedene Eigenschaften					
Knollenform	Flachrund				
Keimfreudigkeit					
Rodebeschädigung	7				
Blaufleckigkeit					
Lagerfähigkeit	ziemlich gut aus				
Anzahl Knollen	7				
Anfälligkeit Sencor	-				
Eiwit%	1,9				
Bemerkungen	Neue Sorte diese Sorte wird in den nächsten Jahren in der Praxis getestet				
Pflanzen	Langsame Keimung				

Düngung	
N	160 kg vorerst + 20 kg bei Sand-Mischkultur - 20 kg bei Moor Boden
P	Laut Düngemitteluntersuchung
K	Laut Düngemitteluntersuchung
Bemerkungen	
Pflanzenentwicklung	
Reifegruppe	5
Krautentwicklung	7
Bemerkungen	Hohes steiles Laub Mittenfrühe Sorte
Relative Ertragsdaten	
Frühe Ernte	
Moor	
Sand-Mischkultur	
Bemerkungen	Durchschnittliches Feldgewicht mit hoher Stärkegehalt

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