



“Zum besseren Ertrag”

Sorte Information

Name	BMC					
Kreuzungen	Seresta x KA 92-1628					
Vertreter	Averis					
Krankheit und Schädlinge						
Nematodenresistenz	Ro1	9 (rv 0,0)	Ro2/3	9 (rv 0,01)	Ro4	9
	Ro5	9				
	Pa2	9 (rv 0,03)	Pa3	9 (rv 0,13)		
Nematodentoleranz	7,5					
Krebs	fysio 1	9	fysio 2/6	9		
	fysio 8	9	fysio 18	9		
Phytophthora	Knolle	8	Kraut	5,5		
Schorf	6					
Virus	9					
Bemerkungen	Ausgezeichnete Krankheitsresistenzen Gute Nematodentoleranz Besondere Aufmerksamkeit für Phytophthora bekämpfung					
Verschiedene Eigenschaften						
Knollenform	Rund					
Keimfreudigkeit	8					
Rodebeschädigung	7,5					
Blaufleckigkeit	nb					
Lagerfähigkeit	7,5					
Anzahl Knollen	7,5					
Anfälligkeit Sencor	-					
Eiwit%	1,8					
Bemerkungen	Gute Lagersorte Weniger Rodungsschäden aufgrund der runden Knollenform Viele Knollen Bevorzugt Dalböden Langsame Anfangsentwicklung					
Pflanzen						
Feinere Sortierung Auf ausreichend Stängel pro laufenden Meter achten						

Düngung			
N	200 kg + 20 kg bei Sand-Mischkultur - 20 kg bei Moor Boden		
P	Laut Düngemitteluntersuchung		
K	Laut Düngemitteluntersuchung		
Bemerkungen	Höherer Stickstoffbedarf		
Pflanzenentwicklung			
Reifegruppe	3,5		
Krautentwicklung	7		
Bemerkungen	Feines Laub. Blatt gibt manchmal verschiedene Farben Langsame Anfangsentwicklung Weniger geeignet für trockene Böden		
Relative Ertragsdaten	Knollenertrag	Stärkegehalt	Stärkeertrag
Moor	92	108	99
Sand-Mischkultur	95	107	101
Bemerkungen	Sehr hoher Stärkeanteil Viele Knollen, leicht unterdurchschnittliches Feldgewicht Als Lagersorte sehr rentabel		

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