



“Zum besseren Ertrag”

Sorte Information

Name	Axion					
Kreuzungen	KA 87-2306 x <i>Stabilo</i>					
Vertreter	Averis					
Krankheit und Schädlinge						
Nematodenresistenz	Ro1	9 (rv 0,4)	Ro2/3	8 (rv 1,1)	Ro4	9
	Ro5	NB				
	Pa2	9 (rv 0,1)	Pa3	9 (rv 1,0)		
Nematodentoleranz	8,5					
Krebs	fysio 1	10	fysio 2/6	10		
	fysio 8	9	fysio 18	8		
Phytophthora	Knolle	4,5	Kraut	6		
Schorf	7					
Virus	6,5					
Bemerkungen	Hohe Nematodentoleranz Mit den geeigneten Mitteln vor Knollen-Phytophthora schützen					
Verschiedene Eigenschaften						
Knollenform	Rund Oval					
Keimfreudigkeit	7					
Rodebeschädigung	6,5					
Blaufleckigkeit	7					
Lagerfähigkeit	6					
Anzahl Knollen	7					
Anfälligkeit Sencor	-					
Eiwit%	1					
Bemerkungen	Grobe, längliche Knollen Aufgrund der Knollenform besonders empfindlich gegen Beschädigungen Relativ gute Lagerfähigkeit, aufgrund des Stärkegehalts geringere Rendite					
Pflanzen	Wegen der länglichen Form mit höchstens 5 km/h pflanzen Beim Pflanzen auf Beschädigungen achten Bei TBM enger pflanzen, um eine einheitlichere Sortierung zu erhalten					

Düngung			
N	160 kg + 20 kg bei Sand-Mischkultur - 20 kg bei Moor Boden		
P	Laut Düngemitteluntersuchung		
K	Laut Düngemitteluntersuchung		
Bemerkungen	Kein hoher Stickstoffbedarf Zu viel Stickstoff beeinträchtigt den Stärkegehalt		
Pflanzenentwicklung			
Reifegruppe	4		
Krautentwicklung	8,5		
Bemerkungen	Manchmal unregelmäßiges Aufgehen Einmal in Gang gekommen, schnelle Krautentwicklung Mittelspäte Sorte		
Relative Ertragsdaten	Knollenertrag	Stärkegehalt	Stärkeertrag
Moor	121	89	108
Sand-Mischkultur	125	88	109
Bemerkungen	Ausgezeichneter Knollenertrag Herausforderung, einen guten Stärkegehalt zu erreichen		

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