



Sorte Information

Name	KA 2014-0343
Kreuzungen	<i>KA 2009-0517 x Actaro</i>
Vertreter	Averis

Krankheit und Schädlinge					
Nematodenresistenz	Ro1		Ro2/3	9	Ro4
	Ro5	9			
	Pa2	9	Pa3	9	
Nematodentoleranz	-				
Krebs	fysio 1	8	fysio 2/6	9	
	fysio 8	NB	fysio 18	8	
Phytophthora	Knolle	6	Kraut	6	
Schorf	6,5				
Virus	7				
Bemerkungen	Resistenz gegen <i>Meloidogyne chitwoodi</i>				

Verschiedene Eigenschaften	
Knollenform	Rund
Keimfreudigkeit	6,5
Rodebeschädigung	7
Blaufleckigkeit	
Lagerfähigkeit	Scheint weniger geeignet zu sein
Anzahl Knollen	7
Anfälligkeit Sencor	-
Eiwit%	1,6
Bemerkungen	Neue Sorte diese Sorte wird in den nächsten Jahren in der Praxis getestet

Pflanzen	
-----------------	--

Düngung	
N	160 kg vorerst + 20 kg bei Sand-Mischkultur - 20 kg bei Moor Boden
P	Laut Düngemitteluntersuchung
K	Laut Düngemitteluntersuchung
Bemerkungen	
Pflanzenentwicklung	
Reifegruppe	6
Krautentwicklung	7
Bemerkungen	
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

