

Aveka

Qualitativ gute Sorte mit einem hohen Stärkegehalt und sehr gute Lagerfähigkeit

Vorbehandlung

- Wenig keimfreudig. Nur wenn die Keimruhe unterbrochen wird, bildet Aveka zügig einige Keime

Düngung

- Richtwert Stickstoffgabe Sand: 210 kg N/ha und Moor: 210 kg/ha
- Eine geteilte Gabe (150 + 50) ist für die Einlagerung zu empfehlen
- Bei Frühlieferung keine geteilte Gabe! In einmahl 150 kg N/ha zum Pflanzen

Pflanzen

- Normalen Pflanzabstand und Pflanztiefe einhalten

Wuchseigenschaften

- Regelmäßiges Auflaufen, schnelle Anfangsentwicklung und gut deckend
- Glatte Stängel, hoch aufrecht und sehr üppig, Lilafarbene Blüten
- Ausreichende Anzahl an Knollen und eine regelmäßige Sortierung
- Runde Knollen, tiefliegende Augen und hellgelbes Fruchtfleisch
- Empfindlich gegen Sencor im Nachauflauf
- Verstärkter Alternariabefall in der Abreife
- Abreife: mittelfrüh (5)

Krankheiten und Resistenzen

Nematodenresistenz	: Ro1,4	8	Ro2,3	8	Pa2	9	Pa3	9
Nematodentoleranz	: tolerant							
Kartoffelkrebs	: fysio 1	R	fysio 2/6	8	fysio 18	4	fysio 8	4
Virus	: Y	6,5	X	8,5				
Phytophthora	: kraut	7	knolle	7,5				
Schorf	: wenig anfällig			7				

Ertrag Versuchsfelder Niederlande/Weser Ems

	Moorboden	Sandboden	Durchschnitt
Jahr	10	10	
Knollenertrag	91	88	89
Stärke in %	20,2 %	20,2 %	20,2 %
Stärkeertrag	90	87	88

Ernte und Lagerung

- Wenig Rodebeschädigungen und bereits früh in der Kampagne gut zu Roden
- Auf Sandböden auch für die Frühlieferung geeignet
- Sehr gut lagerfähig
- Harte Kartoffel

Pflanzguterzeugung

- Nach Aufgang sofort mit dem Spritzen von Insektiziden anfangen
- Y-viruskranke Pflanzen sind schwer zu sehen
- Normaler Pflanzgutertrag