

Vermont

Früheste Stärkesorte, geeignet für Frühlieferung mit sehr hoher Resistenzen gegen die meisten Bodenkrankheiten

Vorbehandlung

- Schnelle Keimung
- Vorkeimen ist daher nicht erforderlich

Düngung

- Düngen August Lieferung: Richtlinie Stickstoffgabe Sand 150 kg N/ha und Moor 150 kg N/ha
- Bei Lieferung in der Hauptkampagne: Ende Juni + 50 kilo N überdüngen

Wuchseigenschaften

- Schnelles auflaufen und schnelles und gut bedeckendes Kraut
- Sehr frühes Setzen der Knollen
- Flache Augen, hellgelbe Fleischfarbe
- Große Knollen
- Blumen mit weißen Blüte
- Etwas empfindlich für Sencor. Anwendung Sencor vor auflaufen verursacht keine Probleme
- Sehr frühe Sorte (6,0)

Krankheiten und Resistenzen

Nematodenresistenz	: Ro1	9	Ro 2,3	9	Pa2	9	Pa3	9
Nematodentoleranz	:	8						
Kartoffelkrebs	: fysio 1	R	fysio 2/6	10	fysio 18	10	fysio 8	9
Phytophthora	: loof	7	knol	8				
Virus	: Y	6						
Schorf	: wenig empfindlich			7				

Ertrag Versuchsfelder Niederlande/Weser Ems

	Moorboden	Sandboden	Durchschnitt
Jahr	4	4	
Knollenertrag	100	93	97
Stärke in %	20,5 %	20,5 %	20,5 %
Stärkeertrag	101	93	97

Ernte und Lagerung

- Nicht geeignet zum Lagern. Die Lagerung ist jedoch kein Problem, da das Kraut im Frühherbst vollständig stirbt und die Knollen gut ausgehärtet sind
- Lagern bei 3 ° C wegen die Keimruhe

Pflanzguterzeugung

- Pflanzkartoffelertrag ist gut
- Sehr frühe Knollenbildung
- Regelmäßige Knollen
- Wenig Schorf empfindlich
- Y-virus empfindlich, Virus ist bei Selektion gut zu sehen

Anbaugesbiet

- Niederlande und das Weser Ems Gebiet