

## Vermont

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

### Vorbereitung

- Schnelle Keimung
- Vorkeimen ist daher nicht erforderlich

### Düngung

- Richtlinie Stickstoffgabe Sand 150 kg N/ha

### 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	<b>9</b>	Ro 2,3	<b>9</b>	Pa2	<b>9</b>	Pa3	<b>9</b>
Nematodentoleranz	:	<b>8</b>						
Kartoffelkrebs	: fysio 1	<b>R</b>	fysio 2/6	<b>10</b>	fysio 18	<b>10</b>	fysio 8	<b>9</b>
Phytophthora	: Kraut	<b>7</b>	Knolle	<b>8</b>				
Virus	: Y	<b>6</b>						
Schorf	: wenig empfindlich			<b>7</b>				

### Ertrag Versuchsfelder Niederlande/Weser Ems

	Moorboden	Sandboden	Durchschnitt
<b>Jahr</b>	6	6	
<b>Knollenertrag</b>	100	93	97
<b>Stärke in %</b>	20,5 %	20,5 %	20,5 %
<b>Stärkeertrag</b>	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
- Empfindlich betriff Rodebeschädigungen (extra Kali düngung)

### Anbaugesbiet

- Niederlande und das Weser Ems Gebiet