

## MERENCO

*Laat zetmeelras met een zeer hoog zetmeelgehalte dat ook vroeg goed rooibaar is. Doet het goed onder droge omstandigheden*

### Voorbehandeling

- Erg vlotte kieming
- Koele temperatuur tijdens de pootgoedbewaring is noodzakelijk

### Bemesting

- Richtlijn stikstofgift zand 180 kg N/ha en dal 140 kg N/ha
- Stikstof in een keer geven

### Groeikenmerken

- Vlotte opkomst en snelle beginontwikkeling
- Veel stengels per plant
- Normaal aantal ronde knollen
- Ondiepe ogen
- Gele knolvlees kleur
- Goed dekkend hoog opgaand stevig gewas met roze bloemen
- Toepassing Sencor voor opkomst geeft geen problemen
- Gevoelig voor doorwas
- Late afrijping (2,5)

### Ziekten en plagen

AM resistentie	: Ro1	<b>9</b>	Ro 2,3	<b>9</b>	Pa2	<b>9</b>	Pa3	<b>9</b>
AM-tolerantie	:	<b>8</b>						
Wratziekte	: fysio 1	<b>R</b>	fysio 2/6	<b>9</b>	fysio 18	<b>7</b>	fysio 8	<b>9</b>
Phytophthora	: loof	<b>7,0</b>	knol	<b>8</b>				
Virus	: Y	<b>7</b>						
Schurft	: middelmatig vatbaar			<b>6</b>				

### Opbrengst proefvelden Nederland/Weser Ems

	Valthermond	1e Exloermond	Exloo	Neusustrum	Gemiddeld
jaar	7	7	7	7	
owg	557	540	542	544	544
opbr	96	102	105	102	101
zetmeel %	23,6	22,7	22,8	22,9	22,9
zetm opbr	110	114	116	111	113

### Bewaring

- Niet geschikt voor de langere bewaring. Bewaring bij voorkeur vanaf eind september tot december
- Omdat Merenco groen goed rooibaar is zo spoedig mogelijk afleveren om bewaarverliezen te voorkomen

### Pootgoedteelt

- Gemiddelde pootgoed opbrengst
- Vroege knolzetting
- Groeit snel te grof
- Goed voor schurft
- Gevoelig voor Y-virus, viruszieke planten zijn goed te herkennen

### Teeltgebied

- Nederland en het Weser Ems gebied