

## MARITIEMA



KRUISING	AM 71 125 x VE709
VROEGRIJPHEID	Halfvroeg
KNOL	Ovaal tot lang-ovaal, schilkleur : geel - vleeskleur : lichtgeel
LOOFONTWIKKELING	De planten komen iets onregelmatig op
RENDEMENT	Hoog
DROGESTOFGEHALTE	22 % - 410 OWG
BESTEMMING	Friet - Verse consumptie - Kooktype B-C

### GEVOELIGHEDEN

PHYTOPHTORA	Phytophthora loof	Gevoelig	Phytophthora knol	Niet gevoelig		
SCHURFT	Weinig gevoelig					
AARDAPPELMOEHEID	Type	Ro1	Ro 2/3	Pa 2	Pa 3	1 : Zeer gevoelig 9 : Niet gevoelig
	Waarde	9	-	9	-	
ALTERNARIA	Weinig gevoelig					
SENCORGEVOELIGHEID	Weinig gevoelig					
GOED OM WETEN !	Maritiema is niet gevoelig voor Sencor® mits toegepast voor opkomst.					



### TEELTADVIES

#### VOORBEHANDELING Pootgoed & TEELT

Behandel steeds het pootgoed tegen rhizoctonia en zilverschurft. Een grondbehandeling tegen rhizoctonia wordt ook aangeraden. Voorkom condensatie om versmering te voorkomen. Bij vloeibare behandeling is het belangrijk het pootgoed goed te laten drogen. Maritiema heeft een gemiddelde kiemrust. Ten einde de regelmaat van het gewas te stimuleren en de teelt te vervroegen is een warmte stoot een paar weken voor planten gewenst. Alvorens te poten dient de grond voldoende warm te zijn en een goede structuur hebben. Dit bevordert een snelle ontwikkeling. Om een mooie schil te krijgen wordt Maritiema het beste geteeld op klei gronden. Een goede rug opbouw zorgt voor een regelmatig groeiend gewas.

#### BEMESTING

Maritiema vereist normale stikstofgift. Gangbaar is om een eerste gift van 175 - 200 kg te geven op klei gronden en 70 - 90 kg tijdens de knolzetting. Voor Fosfaat en Kali kan men het bodemadvies volgen met de opmerking dat men chloor houdende Kali kan gebruiken omdat dit het onderwatergewicht positief beïnvloed.

#### PLANTAFSTANDEN

Maat	Planten/ha	Plantafstand	
		75 cm	90 cm
30/35	47.500	27-29	22-24
35/50	35.000	37-39	30-32

Plantdiepte :  
2-4 cm onder  
het maaieveld

#### LOOFDODING & OOGST

Loof vernietiging zal afhankelijk zijn van het markt segment. Begin daarom tijdig met proefrooien om het juiste moment van loofvernietiging te kunnen bepalen. Tussen loofdoding en rooien minimaal 2-3 weken wachten om een goede schilvorming te krijgen. Let op rooibeschatting en voorzichtig rooien ivm de mogelijkheid van blauw door het redelijk hoge OWG.

#### BEWARING

Zeer goed bewaarbaar. Kiemremmingsmiddelen volgens voorschrift toepassen, niet bijzonder gevoelig voor schilbrand. Na het oogsten het product zo spoedig mogelijk droog blazen waarmee de vorming van zilverschurft voorkomen kan worden. De partij geleidelijk aan terug koelen tot 6°C. Maritiema is matig kiemlustig zodat een normale CIPC-IPC behandeling moet worden gebruikt. Pas op voor schilbrand wat negatief is voor de tafel kwaliteit. Geteeld voor frites geeft dit minder problemen.