

MARABEL



KRUISING	Nena x M 75-364
VROEGRIJPHEID	Halfvroeg
KNOL	Ovaal, schilkleur : geel - vleeskleur : lichtgeel
LOOFONTWIKKELING	Snelle loofontwikkeling
RENDEMENT	Hoog
DROGESTOFGEHALTE	18-19 % - 340 OWG
BESTEMMING	Verse consumptie - Kooktype B

GEVOELIGHEDEN

PHYTOPHTORA	Phytophthora loof	Gevoelig	Phytophthora knol	Weinig gevoelig		
SCHURFT	Weinig gevoelig					
AARDAPPELMOEHEID	Type	Ro1	Ro 2/3	Pa 2	Pa 3	1 : Zeer gevoelig 9 : Niet gevoelig
	Waarde	9	7	-	-	
ALTERNARIA	Weinig gevoelig					
SENCORGEVOELIGHEID	Weinig gevoelig					
GOED OM WETEN !	Schurftgevoelige gronden moeten vermeden worden.					



TEELTADVIES

VOORBEHANDELING Pootgoed & TEELT

Knol- en/of bodembehandelingen worden geadviseerd om Rhizoctonia, zilverschurft en andere bodemgebonden ziekten te beheersen. Azoxystrobinetoegevend op de bodem zorgt voor goede resultaten op vele schimmels. Voorkom condensatie om versmering te vermijden. Bij vloeibare behandeling is het belangrijk het pootgoed goed te laten drogen. Marabel is dankbaar voor goede gronden met een goede waterhuishouding en heeft een middelmatige knolzetting. Marabel heeft een gemiddelde kiemrust, het pootgoed goed opwarmen wordt aangeraden.

BEMESTING

Stikstof	150-200 kg/ha	Incl. N-min, 150 kg voor vroege teelt 200kg bij hoofdteelt bladbemesting vlak voor knolzetting kan een hoger knolaantal genereren.
Fosfaat	100 kg/ha	Volgens bodemanalyse
Kalium	250 - 300 kg/ha	Chloorarme kali heeft de voorkeur
Magnesium	50 kg/ha	Ondersteunend voor opbrengst en kwaliteit

PLANTAFSTANDEN

Maat	Planten/ha	Plantafstand	
		75 cm	90 cm
28/35	40.000	32-34	26-28
35/45	35.000	37-39	31-33
45/50	33.000	39-41	32-34

Plantdiepte :
normaal
maaielvelddiepte

LOOFDODING & OOGST

Marabel is gevoelig voor rooibeschatiging en stootblauw. Loof vernietiging zal afhankelijk zijn van het moment van rooien. Voor een goede schilvorming is 2-3 weken afharden in de grond gewenst.

BEWARING

Kiemrustig, geschikt voor lange bewaring.