



Building on potential

Toegevoegde waarde van het ras

Phytophthora resistentie in het loof.
Hoge opbrengst op alle grondsoorten.
Goede bakkwaliteit in de middenlate bewaring.
Erg mooie schilkwaliteit.
Droogte resistent ras.

Eigenschappen

Knolvorm	LO	
Gem. knollengte (Ø 50-60 mm)	8,9 cm	
Rijptijd (9=vroeg, 4=laat)	6,5	
Schilkleur	Y	
Vleeskleur	6,9	
Kookkwaliteit en kooktype	7,4 AB	

A B C D

Geschiktheid voor alle grondsoorten

	Zand	Licht	Zwaar
Opbrengst (%)	114	128	124
Droge stof (%)	18,7	20,0	20,6
OWG	340	367	378
Knol (Ø mm)	51	57	59

Ro1	9	
Ro2/3	4	
Ro5	8	
Pa2	3	
Pa3	2	
wz 1 (D1)	9	
wz 2 (G1)		
wz 6 (O1)	4	
wz 18 (T1)	4	
TRV	6	
Moptop virus		Redelijk gevoelig

Klimaat adaptiviteit

Droogte tolerantie	Tolerant
Doorwas	7

Bemesting

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Hoogte van de gif	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
Aantal giften	1	1	1	6	1	1	1

Gewasbescherming

Phytophthora loof	9
Phytophthora knol	Redelijk gevoelig
Alternaria	Tolerant
Y-virus	
Yntn-virus	7
Bladrol virus	Redelijk tolerant
Zwarte spikkel	Redelijk tolerant
Zilverschurft	Tolerant
Metribuzin voor opkomst	n.v.t.
Metribuzin na opkomst	n.v.t.

Bewaarbaarheid

Kiemrust (2=kort, 8=lang)	7,5
Drukplekken	Redelijk tolerant
Fusarium	6
Bakkleur in oktober*	6,3
Bakkleur in februari*	5,9
Bakkleur in mei*	6,3

* Aardappels bewaard op 8°C

Vermarktbaarheid

Blauw index (0-50)	17
Wasbaarheid	7
Schurft	6
Poederschurft	6
Interne gebreken	1
Hol	0
Beschadigingen	Redelijk gevoelig



Planten

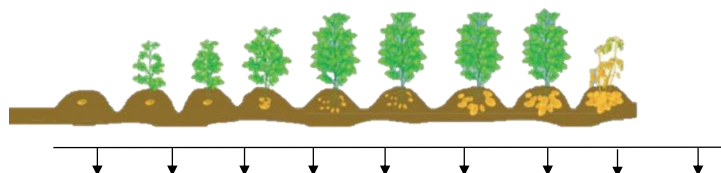
- Niet telen op schurft gevoelige gronden.
- Bewaar het pootgoed niet in Talent: negatief effect op kieming.
- Pootgoed goed los laten komen voor het planten.
- Plant op normale diepte.
- Teveel beregening kan leiden tot een lagere vermarktbare opbrengst.

Maat	75 cm	90 cm	Plant/ha
28/30	28 cm	23 cm	47600
30/40	34 cm	28 cm	39200
30/50	36 cm	30 cm	37000
40/50	37 cm	31 cm	36000
50/55	40 cm	33 cm	33300
35/55	38 cm	32 cm	35100
55/60 CUT	35 cm	29 cm	38100



Bemestingsadvies (kg/ha):

Afhankelijk van bodemvoorraad en regelgeving. De totale behoefte van het ras:



Stikstof:	(N)	175	175
Fosfaat:	(P2O5)	110	110
Kali:	(K2O)	300	300

Om gebrek aan sporelementen te voorkomen, tijdig toedienen (B, Mg, Mn, S).

Teveel of te laat vrij komen van N kan leiden tot een te laag onderwatergewicht.



Gewasbescherming

- Als een gewas op z'n retour gaat kan het gewas aangetast worden door Phytophthora, brand dan zo snel mogelijk om resistentiedoorkraak te voorkomen.
- Loofdoding: in een groen gewas eerst branden, na ca. een week klappen.
- Is het gewas op z'n retour, dan klappen en branden, na een week nog een keer branden.



Oogst en opslag

- Goed laten afharden voor het rooien.
- Pas op voor rooibeschatiging.
- Start met kiemremming zodra de aardappelen droog zijn.



Bewaring:

7 °C
8 maanden

Belangrijkste adviezen voor een goed resultaat:

- Niet telen op schurft gevoelige gronden.
- Pootgoed niet los laten komen, direct uit de koeling planten.

Beregen
niet te veel
voor goede
kwaliteit

