



# DE NIJS

# Cara

Ulster Glade x A25/19

-

## Algemeen advies voor de consumptieteelt



Goede droogtetolerantie

Goede resistenties tegen virussen

Sterk tegen schurft

Hoge opbrengst in Middellandse Zeegebied

Inzetbaar voor diverse marktsegmenten

### Raseigenschappen

Rijptijd	5	laat
Opkomst	6	redelijk
Loofontwikkeling	8	goed
Bessen	4	weinig
Schilkleur	11	tweekleurig
Vleeskleur	5	crème wit
Knolvorm	ro	rond ovaal
Oogdiepte	6,5	redelijk vlak
Regelmaat knolvorm	7	uniform
Grootte knol	8	groot
Sortering	8	uniform
Knolaantal	8-11	laag

### Raskwaliteiten

Kiemrust	7	lang
Onderwatergewicht	385	
Droge stof %	20,93	
Zetmeel %	15,02	
Kooktype	B - BC	iets vast-iets kruimig
Verkleuring	8	geen
Frites	5,5	gemiddeld
Chips	-	n.v.t

### Gebruik



### Resistenties / toleranties

Aardappelmoehed	Ro1	A
Wratziekte	1	immuun
Onderzeeërvorming	-	onbekend
Sencorgevoeligheid	2	gebruik voor opkomst
Phytophthora loof	6,5	weinig vatbaar
Phytophthora knol	7	weinig vatbaar
Alternaria	-	onbekend
Erwinia	6	matig gevoelig
Doorwas	6	matig gevoelig
Droogtetolerantie	7,5	weinig gevoelig
Hittetolerantie	8	weinig gevoelig

### Resistenties / toleranties

Y-virus	7	weinig vatbaar
Yntn-virus	-	onbekend
Kringerigheid	5	vatbaar
Rooibeschatiging	6,5	matig gevoelig
Blauwgevoeligheid	6-10	weinig gevoelig
Fusarium	5,5	vatbaar
Zilverschurft	7	weinig vatbaar
Schurft	7	resistent
Poederschurft	3	zeer vatbaar



# DE NIJS

# Cara

Ulster Glade x A25/19

## Algemeen advies voor de consumptieteelt

### Voorbehandeling pootgoed en poten

- Cara heeft een gemiddelde kiemrust, het gebruik van voorgekiemd pootgoed is effectief.
- Poot de aardappel op maaivelddiepte.
- Grond of knolbehandeling tegen *Rhizoctonia*, zilverschurft, *fusarium* en zwarte spikkel wordt aanbevolen.

### Pootafstanden

\*Op zwaardere gronden de kleinste pootafstand aanhouden.

Pootgoed maat	28/35	35/55	55/65
Plantafstand	22-25 cm	26-32 cm	40-45 cm

### Bemesting (inclusief bodemvoorraad)

N	300 kg	Voor het poten ± 82 kg, na het poten ± 82 kg en na ± 60 dagen 135 kg Vermijd overmatig N-gebruik om loofgroei en late afrijping te voorkomen.
P	Normaal	Volgens bodemanalyse
K	250 - 300 kg	Voor het poten
Mg, Mn, Ca, Bo		Als bladmeststof geven; deze micro-elementen werken stimulerend op de groei en hebben een positief effect op de kwaliteit

Wees voorzichtig met het gebruik van organische mest, dit kan de afrijping beïnvloeden.

### Teelt

- Cara heeft een gelijkmatige opkomst met een goed ontwikkelend en dekkend loof en sterke stengels.
- Cara kan op alle gronden geteeld worden, het liefst zo laat mogelijk aanaarden/frezen.
- Sencor (Metribuzin) kan alleen voor opkomst gebruikt worden!
- Normale Phytophthora-besputtingen uitvoeren, het ras is in loof en knol weinig vatbaar.

### Loofdoding, oogst en bewaring

- Een afrijpend gewas is nodig voor een goed OWG en beperking voor rooibeschatting, 3 weken afharden.
- Cara is matig gevoelig voor rooibeschattingen, beperk daarom de valhoogtes tijdens rooien en inschuren.
- Zorg voor een snelle droging van de partij. Zorg dat het wondhelingsproces goed verloopt.
- Als de partij droog is de temperatuur langzaam terugbrengen naar 6-7°C. Voorkom condensvorming in de bovenlaag van de hoop!
- I.c.m. de goede kiemrust kan Cara bij een lage temperatuur van 6-7°C lang bewaard worden. Hierdoor kan een goede verwerkingskwaliteit worden gehandhaafd.