



# DE NIJS

# Première

Civa x Provita

-

## Algemeen advies voor de consumptiecult



Zeer vroege consumptieaardappel

Kan met minder stikstof toe

Goede frietkwaliteit

Goede smaak

Populair in Noordwest-Europa

### Raseigenschappen

Rijptijd	8	vroeg
Opkomst	7,5	normaal
Loofontwikkeling	7	goed
Bessen	2	zeer weinig
Schilkleur	3	geel
Vleeskleur	7	licht geel
Knolvorm	ro	rond ovaal
Oogdiepte	6,5	redelijk vlak
Regelmaat knolvorm	7	uniform
Grootte knol	7	groot
Sortering	7	uniform
Knolaantal	15-20	hoog

### Raskwaliteiten

Kiemrust	4,5	vrij kort
Onderwatergewicht	415	
Droge stof %	22,41	
Zetmeel %	16,45	
Kooktype	B - BC	iets vast-iets kruimig
Verkleuring	7	zeer licht
Frites	7	goed
Chips	6,5	gemiddeld

### Gebruik



### Resistenties / toleranties

Aardappelmoeheid	Ro1, Ro4	AF
Wratziekte	1	immuun
Onderzeeërvorming	-	onbekend
Sencorgevoeligheid	2	gebruik voor opkomst
Phytophthora loof	4,5	vatbaar
Phytophthora knol	6	vatbaar
Alternaria	6,5	weinig vatbaar
Erwinia	5	gevoelig
Doorwas	7	weinig gevoelig
Droogtetolerantie	8	weinig gevoelig
Hittetolerantie	5,5	matig gevoelig

### Resistenties / toleranties

Y-virus	6	vatbaar
Yntn-virus	7,5	matig gevoelig
Kringerigheid	7,5	resistent
Rooibeschatiging	8	weinig gevoelig
Blauwgevoeligheid	6-10	weinig gevoelig
Fusarium	5	zeer gevoelig
Zilverschurft	4	zeer vatbaar
Schurft	5	vatbaar
Poederschurft	5	vatbaar



**DE NIJS**

# Première

Civa x Provita

## Algemeen advies voor de consumptieteelt

### Voorbehandeling pootgoed en poten

- Première heeft een korte kiemrust en geeft voldoende stengels. Om een regelmatige opkomst te stimuleren, geef het pootgoed een warmtestoot; dit vervroegt de oogst.
- Poot de aardappel op maaiveld diepte, in warme grond dat resulteert in een snellere ontwikkeling.
- Preventieve grond- of knolbehandeling tegen *Rhizoctonia*, zilverschurft en fusarium wordt aanbevolen.

### Pootafstanden

\*Op zwaardere gronden de kleinste pootafstand aanhouden.

Pootgoed maat	28/35	35/55	55/65
Plantafstand	25-29 cm	31-36 cm	38-42 cm

### Bemesting (inclusief bodemvoorraad)

- N 160 - 180 kg Inclusief N-min (2/3 voor poten, eventueel de rest als overbemesting)  
Première vereist een schrale N-gift om het OWG te optimaliseren. Op zwaardere gronden kan de gedeelde gift achtwege blijven. Op lichtere gronden de eerste gift  $\pm$  100 kg en bij de knolzetting de tweede ( $\pm$  60-80 kg).
- P Normaal Volgens bodemanalyse
- K Normaal Volgens bodemanalyse, gebruik geen chloorhoudende kali (verlaagt OWG)
- 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

- Perceel controleren op ritnaalden en eventueel bestrijden (i.v.m. afkeur).
- Gelijkmatische opkomst met goed ontwikkelend en dekkend loof.
- Een goede volle rij geeft een egaler product.
- Gebruik Sencor (Metribuzin) en Boxer (Prosulfocarb) voor opkomst!
- Houd een strak schema voor Phytophthora bespuitingen aan, dit omdat het ras vatbaar is in loof en knol.

### Loofdoding, oogst en bewaring

- Een afrijpend gewas is nodig voor een goed OWG en beperking voor rooibeschatting, 3 weken afharden.
- De partij(en) kunnen meteen vanaf land afgeleverd worden.
- Zorg voor een snelle droging om zilverschurft te voorkomen (gebruik desnoods kachels). 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!