



# DE NIJS

# Hind

Everest x Labadia

Fobek

## Algemeen advies voor de consumptieteelt



Sterk gewas

Lage N-behoefte

Grote knollen

Hoge opbrengsten

Inzetbaar voor diverse marktsegmenten

### Raseigenschappen

Rijptijd	5,5	midden
Opkomst	6	redelijk
Loofontwikkeling	8	goed
Bessen	5	weinig
Schilkleur	3	geel
Vleeskleur	7	licht geel
Knolvorm	10	lang ovaal
Oogdiepte	7	vlak
Regelmaat knolvorm	8	uniform
Grootte knol	8	groot
Sortering	7	uniform
Knolaantal	11-15	gemiddeld

### Raskwaliteiten

Kiemrust	6	gemiddeld
Onderwatergewicht	370	
Droge stof %	20,19	
Zetmeel %	14,30	
Kooktype	B - BC	iets vast-iets kruimig
Verkleuring	8	geen
Frites	6,5	gemiddeld
Chips	-	n.v.t

### Gebruik



### Resistenties / toleranties

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

### Resistenties / toleranties

Y-virus	6,5	weinig vatbaar
Yntn-virus	6,5	matig gevoelig
Kringerigheid	8	resistent
Rooibeschatiging	7	weinig gevoelig
Blauwgevoeligheid	6-10	weinig gevoelig
Fusarium	7	weinig vatbaar
Zilverscurft	6	vatbaar
Scurft	5,5	weinig vatbaar
Poederscurft	5	vatbaar



# DE NIJS

# Hind

Everest x Labadia

Fobek

## Algemeen advies voor de consumptieteelt

### Voorbehandeling pootgoed en poten

- De Hind heeft een gemiddelde kiemrust, het gebruik van voorgekiemd pootgoed is daarom zeker effectief.
- Poot de aardappelen  $\pm 2$  cm onder maaiveldveld, niet in een te koude grond en met een goede structuur!
- Voor het poten de grond/knollen behandelen tegen *Rhizoctonia* en zilverschurft.

### Pootafstanden \*Op zwaardere gronden de kleinste pootafstand aanhouden.

Pootgoed maat	28/35	35/55	55/65	35/55 gesneden
Plantafstand	-	26-33 cm	-	30 cm

### Bemesting (inclusief bodemvoorraad)

N	$\pm 150 - 170$ kg	Inclusief N-min (2/3 voor poten, eventueel de rest als overbemesting)
P	Normaal	Volgens bodemanalyse
K	$\pm 300$ kg	Volgens bodemanalyse
Mg, Mn, Ca, Bo		Als bladmeststof geven; deze micro-elementen werken stimulerend op de groei en hebben een positief effect op de kwaliteit

### Teelt

- De Hind komt redelijk goed op en heeft een sterke loofontwikkeling met sterke dikke stengels.
- Gebruik Sencor voor opkomst.
- Het ras iets gevoelig is voor schurft, zorg voor een goede vochtvoorziening, speciaal bij de knolzetting.
- Houd een strak schema voor Phytophthora-bespuitingen aan, het ras is weinig vatbaar in het loof en vatbaar in de knol.

### Loofdoding, oogst en bewaring

- Na loofvernietiging de aardappelen voldoende laten afharden, kijk ook naar de rijpheid van het gewas.
- Zorg voor een snelle droging om zilverschurft te voorkomen (gebruik desnoods kachels). Zorg ervoor 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!