



DE NIJS

Algemeen advies voor de consumptieteelt



Hind

Everest x Labadia

Fobek

Zeer regelmatig qua knolvorm

Grote knollen

Hoge opbrengsten

Sterk tegen vleesgebreken

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	0/0	ovaal - lang ovaal
Oogdiepte	7	vlak
Regelmaat knolvorm	7,5	uniform
Grootte knol	8	groot
Sortering	6,5	redelijk uniform
Knolaantal	11-15	gemiddeld
Opbrengst 90 dagen %	99	
Opbrengst 120 dagen %	118	

Raskwaliteiten

Kiemrust	6	gemiddeld
Onderwatergewicht	368	
Droge stof %	20,09	
Zetmeel %	14,21	
Kooktype	B - BC	iets vast-iets kruimig
Verkleuring	7,5	zeer licht
Frites	7	goed
Chips	-	n.v.t

Gebruik



Resistenties / toleranties

Aardappelmoetheid	Ro1, Ro4	AF
Wratziekte	1	immuun
Onderzeeërvorming	-	onbekend
Sencorgevoeligheid	-	onbekend
Phytophthora loof	4,5	vatbaar
Phytophthora knol	6	vatbaar
Alternaria	6	weinig vatbaar
Erwinia	-	onbekend
Doorwas	7	weinig gevoelig
Droogtetolerantie	7	weinig gevoelig
Hittetolerantie	7	weinig gevoelig

Resistenties / toleranties

Y-virus	6,5	weinig vatbaar
Yntn-virus	-	onbekend
Kringerigheid	8	resistent
Rooibeschatiging	-	onbekend
Blauwgevoeligheid	6-10	weinig gevoelig
Fusarium	-	onbekend
Zilverschurft	6	vatbaar
Schurft	5	vatbaar
Poederschurft	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.
- De aardappel kan gepoot worden op iets schurftgevoelige grondsoorten.

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.
- Het is nog onbekend of het ras tegen Sencor kan!
- Het ras iets gevoelig is voor schurft, zorg voor een goede vochtvoorziening, speciaal bij de knolzetting.
- Hind is niet bestand tegen een klimaat met harde wind (is gevoelig voor windschade).
- Houd een strak schema voor Phytophthorabesputingen aan, dit omdat het ras vatbaar is in loof en knol.
- Het is raadzaam om het gewas regelmatig te controleren op luizen, indien nodig kan tijdens de Phytophthorabesputing een luizenbestrijding mee worden gespoten.

Loofdding, 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!