



# DE NIJS

## FOB2010-136-102PR

Lady Valora x FOB 1PHYT1

Fobek

### Algemeen advies voor de consumptieteelt



Sterk tegen Phytophthora

Hoge opbrengst

Vroege friet

Sterk tegen doorwas

Sterk tegen stootblauw

#### Raseigenschappen

Rijptijd	7,5	vroeg
Opkomst	7	normaal
Loofontwikkeling	6,5	redelijk
Bessen	1	zeer weinig
Schilkleur	9	paars
Vleeskleur	6	crème
Knolvorm	010	ovaal - lang ovaal
Oogdiepte	7	vlak
Regelmaat knolvorm	7	uniform
Grootte knol	7	groot
Sortering	7	uniform
Knolaantal	11-15	gemiddeld
Opbrengst 90 dagen %	107	
Opbrengst 120 dagen %	89	

#### Raskwaliteiten

Kiemrust	7,5	lang
Onderwatergewicht	421	
Droge stof %	22,71	
Zetmeel %	16,74	
Kooktype	B - BC	iets vast-iets kruimig
Verkleuring	8	geen
Frites	8	goed
Chips	7	goed

#### Gebruik



#### Resistenties / toleranties

Aardappelmoetheid	Ro1	A
Wratziekte	1	immuun
Onderzeeërvorming	-	onbekend
Sencorgevoeligheid	-	onbekend
Phytophthora loof	7	resistent
Phytophthora knol	7,5	resistent
Alternaria	-	onbekend
Erwinia	-	onbekend
Doorwas	7,5	weinig gevoelig
Droogtetolerantie	7	weinig gevoelig
Hittetolerantie	7	weinig gevoelig

#### Resistenties / toleranties

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



# DE NIJS

## FOB2010-136-102PR

Lady Valora x FOB 1PHYT1

Fobek

### Algemeen advies voor de consumptieteelt

#### Voorbehandeling pootgoed en poten

- Dit ras heeft een lange kiemrust, het gebruik van voorgekiemd pootgoed is daarom zeer effectief. Vanwege de lange kiemrust is het aan te bevelen om het ras 3 weken voor het poten een warmtestoot te geven.
- Poot de aardappel op maaivelddiepte, in warme grond dat resulteert in een snellere ontwikkeling.
- Preventieve grond- of knolbehandeling tegen *Rhizoctonia* en zilverschurft 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 - 190 kg Inclusief N-min (2/3 voor poten, eventueel de rest als overbemesting)  
Dit ras 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 ± 100 kg en bij de knolzetting de tweede (± 60-90 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

- Groeit in Europa en in het Middellandse Zeegebied.
- Het ras heeft een normale opkomst en een redelijke loofontwikkeling.
- Een goede volle rij geeft een egalere product.
- Het ras is sterk tegen Phytophthora. Regelmatige preventieve controle op deze schimmel is gewenst, indien nodig met bijbehorende behandeling.

#### Loofdoding, oogst en bewaring

- Een afrijpend gewas is nodig voor een goed OWG en beperking voor rooibeschatiging, 3 weken afharden.
- De partij(en) kunnen meteen vanaf land afgeleverd worden.
- Zo niet: Zorg er dan voor dat de partij snel droog is en blijft. 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!
- De bakkwaliteit is tot het najaar goed.