



DE NIJS

Focus

Agria x Brusa 82-78

S. Brunia

Algemeen advies voor de consumptieteelt



Lage N-behoefte

Hitte en droogte tolerant

Goede zouttolerantie

Hoge opbrengst in Middellandse Zeegebied

Zeer goede friet kwaliteit

Raseigenschappen

Rijptijd	6	midden
Opkomst	7,5	normaal
Loofontwikkeling	8,5	zeer goed
Bessen	5	weinig
Schilkleur	4	licht bruin
Vleeskleur	7	licht geel
Knolvorm	10	lang ovaal
Oogdiepte	8	vlak
Regelmaat knolvorm	8	uniform
Grootte knol	8	groot
Sortering	8	uniform
Knolaantal	8-11	laag

Raskwaliteiten

Kiemrust	5,5	gemiddeld
Onderwatergewicht	365	
Drogestof %	19,94	
Zetmeel %	14,06	
Kooktype	B - BC	iets vast-iets kruimig
Verkleuring	7	zeer licht
Frites	7,5	goed
Chips	-	n.v.t

Gebruik



Resistenties / toleranties

Aardappelmoetheid	Ro1	A
Wratziekte	-	
Onderzeeërvorming	-	onbekend
Sencorgevoeligheid	3	zeer gevoelig
Phytophthora loof	6,5	weinig vatbaar
Phytophthora knol	8,5	hoog resistent
Alternaria	-	onbekend
Erwinia	5	gevoelig
Doorwas	7,5	weinig gevoelig
Droogtetolerantie	7,5	weinig gevoelig
Hittetolerantie	7,5	weinig gevoelig

Resistenties / toleranties

Y-virus	7,5	resistent
Yntn-virus	-	onbekend
Kringerigheid	6,5	weinig vatbaar
Rooibeschatiging	7	weinig gevoelig
Blauwgevoeligheid	0-5	ongevoelig
Fusarium	7	weinig vatbaar
Zilverscurft	-	onbekend
Scurft	6	weinig vatbaar
Poederscurft	-	onbekend



DE NIJS

Focus

Agria x Brusa 82-78

S. Brunia

Algemeen advies voor de consumptieteelt

Voorbehandeling pootgoed en poten

- Focus heeft een middellange kiemrust, voor kiemen verdient de voorkeur.
- Het ras reageert positief op Ethyleen.
- Poot het ras niet in te koude grond, warmere grond geeft een snellere ontwikkeling. Liever in een later stadium aanaarden/opfrozen.
- Grond of knolbehandeling tegen *Rhizoctonia*, zilverschurft en zwarte spikkel wordt aanbevolen.

Pootafstanden *Op zwaardere gronden de kleinste pootafstand aanhouden.

Pootgoed maat	28/35	35/55	55/65
Plantafstand	28-30 cm	33-37 cm	39-43 cm

Bemesting (inclusief bodemvoorraad)

N	± 150 kg	Inclusief N-min (100 kg voor het pootgoed, eventueel rest als overbemesting)
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

- Gelijkmatige opkomst met zeer goed ontwikkelend en dekkend loof, met matig aantal stengels.
- Het ras verdraagt Sencor niet (Metribuzin)! Niet na opkomst gebruiken!
- Normale Phytophthora bespuitingen uitvoeren, het ras is in het loof weinig vatbaar en in de knol resistent.

Loofdoding, oogst en bewaring

- Een afrijpend gewas is nodig voor een goed OWG en beperking voor rooibeschatiging, 3 weken afharderen.
- Zorg ervoor 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!
- Wees bij het afleveren voorzichtig met de grove aardappelen, deze zijn gevoeliger voor beschadigingen.