

BINTJE



KRUISSING	Munsteren x Franses
VROEGRIJPHEID	Laat
KNOL	Ovaal tot lang-ovaal, schilkleur : geel - vleeskleur : lichtgeel
LOOFONTWIKKELING	Middelmatig tot hoog, tussentype loof structuur
RENDEMENT	Hoog
DROGESTOFGEHALTE	20 % - 370 OWG
BESTEMMING	Verse consumptie - Friet - Puree - Kooktype B-C

GEVOELIGHEDEN

PHYTOPHTORA	Phytophtora loof	Zeer vatbaar	Phytophtora knol	Gevoelig		
SCHURFT	Gevoelig					
AARDAPPELMOEHEID	Type	Ro1	Ro 2/3	Pa 2	Pa 3	1 : Zeer gevoelig 9 : Niet gevoelig
	Waarde	-	-	-	-	
ALTERNARIA	Gevoelig					
SENCORGEVOELIGHEID	Weinig gevoelig					
GOED OM WETEN !	Bintje is vrij ongevoelig voor metribuzin (Sencor®). Voor opkomst zijn geen nadelige gevolgen waargenomen. Lage dosering heeft goede resultaten weergegeven bij een dosering van 100 gram, mits toegediend onder gunstige omstandigheden.					



TEELTADVIES

VOORBEHANDELING Pootgoed & TEELT

Behandel steeds het pootgoed tegen rhizoctonia en zilverschurft. Een grondbehandeling tegen rhizoctonia wordt ook aangeraden. Voorkom condensatie om versmering te voorkomen. Bij vloeibare behandeling is het belangrijk het pootgoed goed te laten drogen. Bintje heeft een vrij lange kiemrust. De voorkeur gaat uit naar het poten van de knollen in het witte puntjes stadium. Bintje heeft de raseigenschap om goed midden in de rug te groeien. Een goede hoge rugopbouw heeft bij Bintje een positief effect op het verminderen van het aantal groene knollen.

BEMESTING

Stikstof : De stikstofbehoefte van Bintje is vrij hoog (275 – 325 kg N). Er wordt geadviseerd de N-bemesting in twee keer toe te dienen, 2/3 bij poten/frezen en 1/3 als overbemesting. Vanwege de vrij vroege afrijping wordt een grote hoeveelheid organische mest afgeraden (kans op doorwas / glaskoppen). Bovenstaande N-advisering is ook van toepassing voor de zandgronden met dien verstande dat maximaal de helft van de benodigde stikstof toegerekend mag worden vanuit organische mest. **Fosfaat:** Volgens advies bodemonderzoek. **Kali:** Volgens advies bodemonderzoek. Geadviseerd wordt om voorzichtig om te gaan met het toedienen van chloorhoudende kali in het voorjaar. Voldoende verse kali maakt dat de Bintje minder gevoelig is voor rooischade. **Magnesium/Mangaan:** Bintje lijkt magnesium en mangaan behoeftig. In de bladontwikkelingsfase is het aan te bevelen om mangaan en magnesium toe te dienen.

PLANTAFSTANDEN

Maat	Planten/ha	Plantafstand	
		75 cm	90 cm
25/28	46.000	28-30	23-25
28/35	36.000	36-38	30-32
35/45	32.500	40-42	33-35
45/50	31.700	41-43	34-36

Plantdiepte :
gelijke plantdiepte
met het maaiveld

LOOFDODING & OOGST

De afhardsperiode na doodspuiten dient in de regel 2 à 3 weken te zijn ter voorkoming van poederbrand. Tijdens het rooien de schudders zo weinig mogelijk gebruiken en de valhoogtes tot een minimum beperken.

BEWARING

Indien u gebruik maakt van een kiemremmersmiddel tijdens het inschuren dan dienen de knollen vast te zijn. Wanneer er geen kiemremmer tijdens het inschuren wordt toegediend, wordt geadviseerd de aardappelen zo snel mogelijk te drogen, zodat er gegast kan worden. Een glijdend bewaarregime van 14 -> 7,0 -> 14°C geeft het beste bewaarresultaat. Een glijdend temperatuurregime kenmerkt zich door na de wondheelperiode, bij 14°C, geleidelijk af te koelen met ongeveer 1°C per week naar een niveau van 7,0°C. De bewaartemperatuur wordt in de winterperiode zo constant mogelijk gehandhaafd. Om CO₂-ophoping te voorkomen wordt geadviseerd iedere dag lucht te verversen. Dit kan bijvoorbeeld door 10 minuten per dag extern te ventileren rekening houdend met de buitentemperatuur. In het voorjaar wordt weer begonnen met een geleidelijke temperatuurstijging met ca. 1°C per week naar maximaal 14°C. Met deze bewaarfilosofie kunnen grote temperatuurschommelingen worden voorkomen, terwijl ook de ophoping van reducerende suikers wordt beperkt. De geleidelijke temperatuurstijging in het voorjaar kan worden beschouwd als een zeer geleidelijke vorm van reconditioneren waarmee de nog aanwezige koudeverzoeting van de winterperiode grotendeels kan worden weggewerkt.