

LADY ANNA

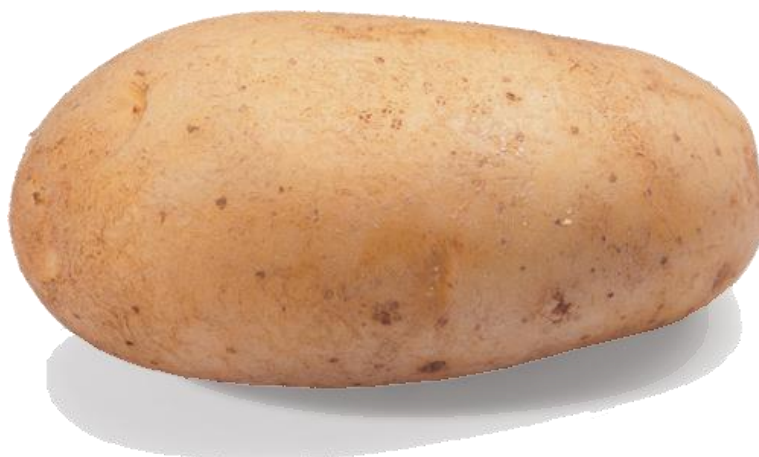
Mooie langvormige aardappel die uitermate geschikt voor de fritesindustrie met een zeer hoog verwerkingsrendement.

Teeltbeschrijving voor Consumptieteelt

Een middenlaat friet ras met een stabiel suikergedrag van begin tot eind van het bewaarseizoen. De knollen zijn langovaal en ras is resistent voor aardappelmoehheid

(A, B, C en D) met een geelschillige vleeskleur en schilkleur.

Lady Anna is een middenlaat afrijpend frietras, maar zowel voor de vroege teelt als lange bewaring geschikt. **Lady Anna** is geschikt voor zowel de verwerkende industrie als voor de export. **Lady Anna** vraagt in de bewaring wel aandacht, start direct met ventileren tijdens het inschuren. **Lady Anna** is absoluut niet blauwgevoelig, schurftgevoelig en doorwasgevoelig.



Landbouwkundige eigenschappen

BEHANDELING Pootgoed: sla het pootgoed droog, goed geventileerd en vorstvrij op. Bewaar het pootgoed in kisten (niet in big bag) en droog (7-10°C) met goede luchtcirculatie. Pootgoed goed los laten komen en niet te vroeg gaan planten. Als de topspruit dominantie al is doorbroken dan het pootgoed niet afkiemen, indien nodig dan wel op tijd! Witte puntjes stadia, bij kiemen een keer omstorten/ draaien en een aantal dagen wachten. Pas op met kiembreuk en het behandelen van het pootgoed. Geef uw pootgoed een behandeling tegen Rhizoctonia.

Advies pootgoed en hoeveelheden en afstanden:

28/35	32-33 cm	42.000 planten per ha (1200 kg per ha)
35/45	37-40 cm	34.000 planten per ha (2200 kg per ha)
45/50	39-42 cm	33.000 planten per ha (2700 kg per ha)
45/50 gesn.	36-37cm	36.000 planten per ha (2300 kg per ha)

tel 100 kg knollen minimaal 1 keer bij aankomst voor de juiste hoeveelheid planten per ha en kijk goed naar uw grondsoort

BEMESTING: Stikstof richtlijn is ca. 250-275 kg N (incl. bodemvoorraad). 70% tijdens de start, 20% wanneer de knollen gevormd en 10% als overbemesting, in granulaat of vloeibare vorm. Dierlijk mest is geen probleem. Toedienen van verse kali is belangrijk, 300 kg/ka. Fosfaat 110 kg/ha. Voeg mineralen toe om het gewas gezond te houden.

POTEN EN TEELT: Plant **Lady Anna** niet te diep (op maaiveld of 2 cm boven maaiveld) en plant niet in koude grond en niet te vroeg (temp bodem hoger dan 8°C!) Wees voorzichtig met All-in-one plantsystemen. Pas op met gronden die besmet zijn met tabaksratelvirus! **Lady Anna** groeit diep in de rug! De ervaringen met sencor en **Lady Anna** zijn goed, houdt altijd wel rekening met de weersomstandigheden. Lady Anna heeft een gemiddelde Phytophthora resistentie in het loof, daarom wordt een regelmatige bespuiting aanbevolen. Standaard bespuiting tegen altenaria is aan te bevelen. De ervaringen met Royal MH en het ras **Lady Anna** zijn positief. Voor de juiste applicatie vraag uw gewasbeschermingsspecialist.

ROOIEN EN BEWARING: **Lady Anna** moet je wachten tot de knollen velvast zijn. **Lady Anna** groeit diep, pas op voor rooibeschatiging en halve knollen. Start met ventileren direct tijdens het inschuren. Start na de oogst met de interne ventilatie met de deur open. Blijf intern ventileren totdat de producttemperatuur egaal is. **Lady Anna** zijn bewaartemperatuur moet rond de 6 graden Celsius zijn (dit is niet te laag). Houd de temperatuur wel constant voor de bakkwaliteit. **Lady Anna** is suikerstabil, goed lang te bewaren tot einde van het seizoen.

Eigenschappen

Kooktype:	ABB	Kringerigheid:	Vrij resistent
Rijptijd:	Midden-laai	Loofphytophthora:	Verminderd vatbaar
Opbrengst:	Gemiddeld	Knolphytophthora:	Vrij resistent
Knolvorm:	Lang tot ovaalrond	Fusarium:	Gemiddeld gevoelig
Knolaantal:	10-12 knollen	Y-virus:	Vrij resistent
Schilkleur:	Geel	Bladrolvirus:	Gemiddeld gevoelig
Vleeskleur:	Geel	Gewone schurft:	Gemiddeld vatbaar
Bessen:	Enkele	Poederschurft:	Zeer vatbaar
Kiemrust:	Lang	Erwinia:	Gemiddeld gevoelig
Opkomst:	Langzaam	Beschadiging:	Gevoelig
Loofontwikkeling:	Normaal	Droogte:	Goed
Blauw gevoeligheid:	Weinig gevoelig	Bewaarbaarheid:	Lang
Ogen:	Oppervlakkig	OWG:	360-400
Doorwas:	Doorwasgevoelig	Aardappelmoeheid:	Resistent AM A, B, C en D
Sencor:	Weinig gevoelig		