

Fontane – til pommes frites

Den helt store europæiske sort til pommes frites. Giver et stort udbytte i store ovale knolde, nem at dyrke og lagre.



Knoldbeskrivelse

Anvendelse	Middel tidlig
Form	Lang oval
Skindfarve	Gul
Kød farve	Lys gul
Størrelse	Stor
Antal	Middel til højt

Resistens

Virus	Meget god
Nematoder	RO 1,4
Skurv	Meget god
Top - skimmel	Modtagelig
Knold - skimmel	God
Rust	Meget god

Vigtigt

Fontane har særdeles god rustresistens

Fontane skal have meget kvælstof for at få så mange knolde over 50 mm som muligt

Generelt

Fontane har de seneste år udviklet sig til at blive den helt store sort til produktion af pommes frites både herhjemme og i hele Europa. Det skyldes at Fontane giver et meget stort udbytte af store knolde der er yderst velegnet til industrien.

Gødskning

Fontane skal gødes højt med kvælstof. Niveauet er omkring 180 kg N/ha – afhængig af jordtype mm. Dog skal den helst have "spist" op når den har størrelsen for at få en jævn fordeling af tørstof i knoldene.

Som kalitilførsel anbefales:

For jb 1 jord med et kali tal på 5-6 ca. 250 kg K/ha

For jb 2 jord med et kali tal på 8-9 ca. 200 kg K/ha

Egne erfaringer og lokale forhold skal selvfølgelig tages med i betragtning, og ovenstående skal betragtes som en generel vejledning.

Plantetal

Normalt sætter Fontane et middel til højt antal knolde, og dette gør, at normalen vil være et plantetal omkring 40.000 pr. ha – hvilket svarer til en planteafstand på 30 – 33 cm afhængig af rækkeafstand.

Sygdomme

Fontane er modtagelig for skimmel i toppen, og god bekæmpelse anbefales. Modtageligheden i knoldene er lille. Fontane har særdeles god rustresistens.

Optagning

Opbevaringsegenskaberne anses generelt for at være gode. Som for andre sorter med et højt tørstofindhold bør optagningen finde sted, mens jordtemperaturen er høj for at undgå stødmærker.

For yderlig information kontakt:

Niels Jørgen Kristensen - Mobil: 40156233- E-mail: njk@akv.dk

AKV Langholt AmbA

Gravsholtvej 92, 9310 Vodskov

www.akv.dk