

Thalessa

Autoren: Ruedi Schwärzel, Jean-Marie Torche und Patrice de Werra
Gemeinsames Werk von Agroscope, swissem in Delley und der swisspatat in Bern

November 2021

Auteurs: Ruedi Schwärzel, Jean-Marie Torche et Patrice de Werra
Œuvre commune d'Agroscope, de swissem à Delley et de swisspatat à Berne

Novembre 2021

Kartoffeln		Pommes de terre
Verarbeitungsorte		Variété pour l'industrie alimentaire
Reifegruppe	mittelfrüh / mi-précoce	Maturité
Züchter	Euoplant (D)	Obtenteur
Abstammung	unbekannt / inconnue	Ascendance
Aufnahme in die Sortenliste	2022	Inscription sur la liste suisse
Vertreter	swissem Schweiz. Saatgutproduzenten-Verband / Fédération suisse des producteurs de semences 1567 Delley	Représentant



1. Morphologische Merkmale		
Knolle	Form:	kurzoval bis rund
	Grösse:	mittel
	Augen:	mittelflach
	Fleischfarbe:	gelb bis hellgelb
	Schale:	gelb, genetzt
Stängel	hoch, aufrecht, leicht pigmentiert	
Blatt	grün, Blätter nicht glänzend	
Blüten	weiss, blüht mittelmässig	

1. Caractères morphologiques		
Tubercule	forme:	oblongue-courte à ronde
	taille:	moyenne
	yeux:	mi-superficiels
	chair:	jaune à jaune clair
	peau:	jaune, réticulée
Tige	de haute taille, dressée, très légère pigmentation	
Feuille	franche, mate	
Fleur	blanche, floraison moyenne	

Thalessa

2. Werteigenschaften	
Ertrag	mittel bis hoch
Kalibrierbeute	hoch
Stärkegehalt	hoch (16–20 %)
Stärkeertrag	hoch
Kochtyp	C
Verfärbungen	roh: mittel gekocht: mittel
Reduzierende Zucker	sehr gering (<0,2 g/100 g)
Verarbeitungseignung	Chips
Vorkeimdauer	6 Wochen

2. Caractéristiques agronomiques et technologiques	
Rendement	moyen à élevé
Calibre commercial	élevé
Teneur en amidon	élevée (16–20 %)
Rendement amidon	élevé
Type culinaire	C
Altération de la couleur	chair crue: moyenne chair cuite: moyenne
Sucres réducteurs	très faibles (<0,2 g/100 g)
Utilisation technologique	chips
Prégermination	6 semaines

3. Anfälligkeiten	
Krebs	anfällig
Nematoden	resistent (Ro1 und Ro4)
Krautfäule	mittel bis hoch
Knollenfäule	mittel
Flachschorf	mittel bis gering
Pulverschorf	mittel
Eisenfleckigkeit	gering
Blattroll	gering
Virus Y	gering
Schlagempfindlichkeit	mittel bis hoch

3. Sensibilités	
Galle verruqueuse	sensible
Nématodes	résistante (Ro1 et Ro4)
Mildiou des fanes	moyenne à élevée
Mildiou des tubercules	moyenne
Gale commune	moyenne à faible
Gale poudreuse	moyenne
Taches de rouille	faible
Virus de l'enroulement	faible
Virus Y	faible
Sensibilité aux chocs	moyenne à élevée

4. Besondere Hinweise
Die Knollen sind geeignet für eine längere Lagerung bei tiefen Temperaturen (4 °C).

4. Remarques particulières
Les tubercules peuvent être conservés durant une longue période à basse température (4 °C)

Thalessa ist eine mittelfrühe Chipssorte mit wenig reduzierenden Zuckern, die bei tiefen Temperaturen gelagert werden kann.

Thalessa est une variété chips mi-précoce avec un faible taux de sucres réducteurs, qui peut être conservée à basse température.

Impressum

Herausgeber	Agroscope, www.agroscope.ch
Auskünfte	Ruedi Schwärzel, Agroscope, ruedi.schwaerzel@agroscope.admin.ch
Redaktion	Andrea Leuenberger, Agroscope
Gestaltung	Christoph Meichtry, Valmedia AG, Visp
Fotos	Carole Parodi, Agroscope
Copyright	© Agroscope 2021