

Amora

Autorinnen und Autoren

Mout De Vrieze, Benjamin Hauser, Leonardo Piva, Christian Vetterli, Patrice de Werra

Gemeinsames Werk von Agroscope, swissem in Delley und der swisspatat in Bern

Dezember 2025

Autrices et auteurs

Mout De Vrieze, Benjamin Hauser, Leonardo Piva, Christian Vetterli, Patrice de Werra

Œuvre commune d'Agroscope, swissem à Delley et de swisspatat à Bern

Décembre 2025

Kartoffeln		Pommes de terre
Verarbeitungsorte		Variété pour l'industrie alimentaire
Reifegruppe	früh / précoce	Maturité
Züchter	Schaap Holland (NL)	Obtenteur
Abstammung	Premiere x Anosta	Ascendance
Aufnahme in die Sortenliste	2026	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 langoval
	Grösse:	mittel bis gross
	Augen:	mittelflach
	Fleischfarbe:	hellgelb
	Schale:	gelb
Stängel	hoch, aufrecht, nicht pigmentiert	
Blatt	dunkelgrün	
Blüten	weiss	

1. Caractères morphologiques		
Tubercule	forme:	oblongue courte à oblongue
	taille:	moyenne à grosse
	yeux:	mi-superficiels
	chair:	jaune clair
	peau:	jaune
Tige	taille haute, dressée, sans pigmentation	
Feuille	vert foncé	
Fleur	blanche	

Amora

2. Werteigenschaften	
Ertrag	hoch bis sehr hoch
Kalibrierbeute	hoch
Stärkegehalt	mittel (11–16 %)
Stärkeertrag	mittel
Kochtyp	C–B
Verfärbungen	roh: mittel gekocht: mittel
Reduzierende Zucker	keine Information vorhanden
Verarbeitungseignung	Frites

2. Caractéristiques agronomiques et technologiques	
Rendement	élevé à très élevé
Calibre commercial	élevé
Teneur en amidon	moyenne (11–16 %)
Rendement amidon	moyen
Type culinaire	C–B
Altération de la couleur	chair crue: moyenne chair cuite: moyenne
Sucres réducteurs	pas d'information disponible
Utilisation technologique	Frites

3. Anfälligkeiten	
Krebs	gering
Nematoden	Resistent (Ro ₁)
Krautfäule	mittel bis hoch
Knollenfäule	gering
Flachschorf	gering
Pulverschorf	gering
Eisenfleckigkeit	gering bis mittel
Blattroll	gering
Virus Y	mittel, Y ^{NTN} mittel
Schlagempfindlichkeit	hoch

3. Sensibilités	
Galle verruqueuse	faible
Nématodes	résistante (Ro ₁)
Mildiou des fanes	moyenne à élevée
Mildiou des tubercules	faible
Gale commune	faible
Gale poudreuse	faible
Taches de rouille	faible à moyenne
Virus de l'enroulement	faible
Virus Y	moyenne, Y ^{NTN} moyenne
Sensibilité aux chocs	élevée

4. Besondere Hinweise
Für die Verarbeitung direkt nach der Ernte geeignet.

4. Remarques particulières
Adaptée pour la transformation en sortie de champ.

Amora

Amora

Impressum

Herausgeber Agroscope, www.agroscope.ch
 Auskünfte Mout De Vrieze, Agroscope
 mout.devrieze@agroscope.admin.ch
 Redaktion Andrea Leuenberger, Agroscope
 Gestaltung Christoph Meichtry, Valmedia AG, Visp
 Fotos Carole Parodi, Mout De Vrieze, Agroscope
 Copyright © Agroscope 2025