



Solana GmbH
 Albert-Einstein-Ring 5
 22761 Hamburg
 Telefon +49 (0)40 41 42 40-0
 Fax +49 (0)40 41 77 16
 info@solana.de
 www.solana.de



Amanda

Amanda ist eine mittelfrühe, lagerfähige Zweinutzungssorte mit bestechend guter Nematodenresistenz, insbesondere gegen Ro1, Ro4, Pa2, Pa3 sowie Krebs Pathotyp 1, Pathotyp 6. Sie besitzt hervorragende Eigenschaften zur Veredlung sowohl in der Trockenkartoffel als auch in der Pommesproduktion. Ferner eignet sie sich für den Anbau von mehligkochenden Speisekartoffeln. Sie zeigt ovale Knollen mit gelber Schale und hellgelber Fleischfarbe. Gute Widerstandskraft hat sie vor allem gegen Rhizoctonia, Schwarzbeinigkeit, Schorf und Braunfäule.

Pflanze

Reife	Mittelfrüh
Wuchstyp	Zwischentyp
Wuchsform	Halbaufrecht
Blühfarbe	Weiß
Jugendentwicklung	Zügig
Knollenzahl	Hoch
Keimruhe	Mittel, Hoch

Resistenzen

Nematoden	Ro 1, Ro 4, Pa 2, Pa 3
Kartoffelkrebs	Pathotyp 1, Pathotyp 6
Krautfäule	Mittel, Hoch
Knollenfäule	Mittel, Hoch
Rhizoctonia	Mittel
Schwarzbeinigkeit	Hoch
Eisenfleckigkeit	Mittel
Beschädigungen	Hoch
Schwarzfleckigkeit	Mittel, Hoch
Blattrollvirus	Mittel, Hoch

Knolleneigenschaften

Knollenform	Oval
Fleischfarbe	Hellgelb
Augentiefe	Flach
Schalenfarbe	Gelb
Schalenbeschaffenheit	Genetzt

Ertrag und Qualität

Verwertungsrichtung	Speisekartoffeln, Pommes frites, Trockenkartoffeln, little potatoes
Ertrag	Mittel, Hoch
Anteil Übergrößen	Gering
Anteil Untergrößen	Mittel
Kochtyp	Mehligkochend
Kochdunklung	Gering
Rohbreiverfärbung	Sehr gering, Gering
Stärkegehalt	Mittel