



Solana GmbH & Co. KG
 Albert-Einstein-Ring 5
 22761 Hamburg
 Telefon +49 (0)40 41 42 36-0
 Fax +49 (0)40 44 85 85
 info@solana.de
 www.solana.de



VERDI ist eine mittelfrühe Wirtschaftssorte mit ausgezeichneter Verwendbarkeit zur Herstellung von Chips. Sie ist hervorragend geeignet für die Kalt- und Langzeitlagerung (4°C). Auch zur Produktion von Trockenprodukten und für den Stärkeanbau ist sie, nicht nur aufgrund ihres sehr hohen Stärkegehaltes, prädestiniert. Die Widerstandskraft gegen Phytophthora, Schwarzbeinigkeit und Rhizoctonia ist sehr ausgeprägt. Resistent gegen Nematoden Ro1, 4 und Kartoffelkrebs Rasse 1.

Pflanze

Reife	Mittelfrüh
Wuchstyp	Zwischentyp
Wuchsform	Halbaufrecht
Blühfarbe	Rotviolett
Jugendentwicklung	Zügig - Mittel
Knollenzahl	Mittel - Hoch
Keimruhe	Sehr hoch

Knolleneigenschaften

Knollenform	Rundoval
Fleischfarbe	Creme
Augentiefe	Mittel - Tief
Schalenfarbe	Gelb
Schalenbeschaffenheit	Genetzt

Resistenzen

Nematoden	Ro 1, Ro 4
Kartoffelkrebs	Pathotyp 1 *
Krautfäule	Hoch
Knollenfäule	Mittel - Hoch
Rhizoctonia	Hoch
Schwarzbeinigkeit	Hoch
Eisenfleckigkeit	Mittel - Hoch
Schorf	Mittel - Hoch
Beschädigungen	Niedrig - Mittel
Schwarzfleckigkeit	Niedrig - Mittel
Y-Virus	Mittel - Hoch
Blattrollvirus	Mittel

Ertrag und Qualität

Verwertungsrichtung	Chips, 4° C
	Lagersorte, Stärke
Ertrag	Mittel
Anteil Übergrößen	Gering - Mittel
Anteil Untergrößen	Gering
Rohbreiverfärbung	Sehr gering - Gering
Stärkegehalt	Hoch
Chipsqualität nach Ernte	Sehr gut
Chipsqualität nach Langzeitlagerung	Sehr gut
Chipsqualität nach Langzeitlagerung bei 4°C	Gut - Sehr gut

* in einem EU Land als resistent bewertet