



SaKa-
Pflanzenzucht GbR
Postfach 113149
D-20431 Hamburg
Telefon +49 (0)40 41 42 36-0
Fax +49 (0)40 44 85 85
info@saka-pflanzenzucht.de
www.saka-pflanzenzucht.de

VERDI ist eine mittelfrühe Wirtschaftssorte mit ausgezeichneter Eignung zur Herstellung von Chips. Sie ist geeignet für die Langzeitlagerung bei 4°C, resistent gegen Nematoden Ro1 und Ro4 und besitzt eine sehr starke Resistenz gegen Krautfäule, Schwarzbeinigkeit und Eisenfleckigkeit.

Pflanze

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

Knolleneigenschaften

Knollenform	Rundoval
Fleischfarbe	Creme
Augentiefe	Mittel - tief
Schalensfarbe	Gelb
Schalensbeschaffenheit	Genetzt

Resistenzen

Kartoffelkrebs	Pathotyp 1 ¹⁾
Nematoden	Ro1,4
Krautfäule	Hoch
Knollenfäule	Mittel
Schorf	Mittel - hoch
Rhizoctonia	Mittel - hoch
Schwarzbeinigkeit	Hoch
Eisenfleckigkeit	Hoch
Beschädigungen	Mittel - gering
Schwarzfleckigkeit	Mittel - gering
Y-Virus	Hoch - mittel
Blattrollvirus	Mittel

Ertrag und Qualität

Verwertungsrichtung	Chips, 4°C Lagersorte, Stärke
Ertrag	Mittel
Anteil Übergrößen	Gering - mittel
Anteil Untergrößen	Gering - mittel
Rohbreiverfärbung	Gering – sehr gering
Stärkegehalt	Hoch (20 %)
Chipsqualität	
· Nach Ernte	Sehr gut (8)
· Nach Langzeitlagerung	Sehr gut (8)
· Nach Langzeitlagerung bei 4 °C	Sehr gut - gut (7)

1) = In einem EU Land als resistent bewertet.