

# **IVORY RUSSET**

Stand 01.11.2024

Die Sortenbeurteilung und die Anbauempfehlungen beruhen auf dem aktuellen Stand der Erkenntnisse

Sortenbeschreibung		Anfälligkeit	
Verwendung:	Pommes Frites	Krautfäule/Knollenfäule:	gering-mittel/gering-mittel
Züchter:	HZPC	Rhizoctonia Pocken/Deformation:	gering/mittel
Reife:	mittelfrüh	Schorf:	gering
Kochtyp:	С-В	Pulverschorf:	gering
Knollen pro Staude:	9-10	Virus Blattroll PLRV:	gering
Knollenertrag:	mittel-hoch	Virus Mosaik PVY:	hoch
Stärkegehalt:	15-17%	Alternaria:	mittel
Lagereignung:	gut	Schlagschäden:	gering
Keimruhe:	mittel	Empfindlichkeit auf Abkeimen:	mittel
Kraut bei der Vernichtung:	laubstark	Metribuzin Empfindlichkeit:	VA

## Sortenspezifische Anbauinformationen

## Pflanzgutaufbereitung-Vorkeimung

Wärmeschock bis Keime sichtbar.

Kaliber in mm	Pflanzabstand in cm	Pflanzdichte pro ha in Stück
30-40	24-26	55 600-51 300
40-50	26-32	51 300-41 700
www.agroline.ch/pflanzkartoffel-bedarfsrechner		



#### Pflanzenschutz

Knollen Beizung: Beim Pflanzen.

**Alternaria:** Auf eine konsequente Bekämpfung mit Spezialprodukten kombiniert mit der Krautfäulespritzung achten (z.B. Amistar/Dagonis/Taifen/Difenoconazol Produkte/Flint/Signum).

Blattläuse: ÖLN Schadschwelle: Pro Fiederblatt 10 Blattläuse (Movento/Teppeki).

Krautvernichtung	Variante ohne Schlegeln	Variante mit Schlegeln	
1. Massnahme	Firebird Plus 2 I/ha	Schlegeln	
2. Massnahme	nach 5–8 Tagen: Spotlight Plus 1 I/ha	nach 1–3 Tagen: Spotlight Plus 1 I/ha oder Firebird Plus 2 I/ha	
3. Massnahme	evtl. nach 5–8 Tagen: Spotlight Plus 1 l/ha	evtl. nach 5-8 Tagen: Spotlight Plus 1 I/ha oder Firebird Plus 2 I/ha	
ohne Pflanzenschutzmittel	Schlegeln und Abflammen		

# Düngung (Nährstoffversorgung bei Bodenversorgungsklasse C)

Nährstoffe	Optimum kg/ha	Bemerkungen
Stickstoff	140-160	
Phosphor (wasserlöslich)	80-100	Patastar Plus verbessert den Knollenansatz
Kali (chlorfrei)	250-350	
Magnesium	40	
Spurenelemente		Spurenelemente über Blattdünger ergänzen (EPSO Microtop, Fertiplus)

# Wichtige Anbauhinweise

Ziemlich anfällig für Tabak-Rattle-Virus und Eisenfleckigkeit. Grosse Knollen neigen zu Unförmigkeit.





