

## LADY ROSETTA

Stand 01.12.2021

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

Sortenbeschreibung		Anfälligkeit	
Verwendung:	Chips	Krautfäule/Knollenfäule:	hoch/mittel
Züchter:	C. Meijer B.V.	Rhizoctonia Pocken/Deformation:	mittel/gering
Reife:	früh-mittelfrüh	Schorf:	gering
Kochtyp:	C	Pulverschorf:	gering
Knollen pro Staude:	12-16	Virus Blattroll PLRV:	mittel
Knollenertrag:	mittel	Virus Mosaik PVY:	mittel-hoch
Stärkegehalt:	17-19%	Alternaria:	mittel
Lagereignung:	mittel	Schlagschäden:	hoch
Keimruhe:	gering	Empfindlichkeit auf Abkeimen:	mittel
Kraut bei der Vernichtung:	laubstark	Metribuzin Empfindlichkeit:	VA

### Sortenspezifische Anbauinformationen

#### Pflanzgutaufbereitung-Vorkeimung

Kaliber in mm	Pflanzabstand in cm	Pflanzdichte pro ha in Stück
32-40	22-24	60 600-55 600
40-50	26-28	51 300-47 600



[www.agroline.ch/pflanzkartoffel-bedarfsrechner](http://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 Produkten/Flint/Signum).

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

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

#### Düngung (Nährstoffversorgung bei Bodenversorgungsstufe C)

Nährstoffe	Optimum kg/ha	Bemerkungen
Stickstoff	140-160	Splitten, 2. Gabe 40 kg Stickstoff beim Knollenansatz
Phosphor (wasserlöslich)	80-100	
Kali (chlorfrei)	250-350	
Magnesium	40	
Spurenelemente	Spurenelemente über Blattdünger ergänzen (EPSO Microtop, Fertiplus)	

#### Wichtige Anbauhinweise

Rotschalig. Erhöhtes Risiko für Schlagschäden.