

Victoria

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

Sortenbeschreibung	Anfälligkeit
Kochtyp: B	Kraut- Knollenfäule: mittel
Verwendung: mehligkochende Speisesorte	Alternaria: mittel
Stärkegehalt: 12 - 15 %	Flachschorf: mittel - hoch
Reife: mittelfrüh - mittelspät	Pulverschorf: mittel - hoch
Knollenertrag: hoch	Virus PLRV: mittel
Knollen pro Staude: 9 - 13	Virus PVY: hoch
Keimruhe: gut	Schlagschäden: mittel - gering
Lagereignung: gut	

Sortenspezifische Anbauinformationen

Pflanzgutaufbereitung - Vorkeimung

Wärmeschock bis Keime drücken und anschliessend durch mehrmaliges Umschütten die apikale Dominanz brechen = Erhöhung der Stückzahl pro Staude.

Pflanzdichte

Normalsortierung 24 - 27 cm. Kleinsortierung 22 - 24 cm.

Pflanzenschutz

Auf eine konsequente Alternariabekämpfung mit Spezialprodukten (Amistar/Slick) kombiniert mit der Krautfäulespritzung achten. Regelmässig den Blattlausbefall kontrollieren ⇒ Schadschwelle: Pro Fiederblatt 10 Blattläuse (Sonderbewilligung ist erforderlich). Im frühen Nachauflauf noch mit maximal 280 g/ha Metribuzin (Sencor-Wirkstoff) behandeln.

Krautvernichtung

Um das Risiko von Knollenschäden durch die Krautvernichtung zu reduzieren, empfiehlt sich das Splitting von Reglone/Diquat. 1. Split: 1 - 1.5 l/ha gefolgt 3 - 5 Tage später vom 2. Split: 2 - 3 l/ha.

Düngung

Ziel der Düngung von Victoria ist die Verbesserung der genetisch tiefen Stückzahl pro Staude durch eine erhöhte Phosphorversorgung.

Nährstoffversorgung

tief

optimal

hoch

bei Bodenversorgungsstufe C

Stickstoff	110 - 140	
Phosphor	110	Erhöhung des Knollenansatzes
Kali chlorfrei	250 - 300	
Magnesium	50 - 60	

Spurenelemente Mangan- und Borversorgung via Volldünger oder Blattdünger sicherstellen.

Wichtige Anbauhinweise

Die eher tiefe Knollenzahl pro Staude von Victoria lässt sich mit mehrmaligem Umschütten nach dem Wärmeschock und einer erhöhten Phosphorversorgung (wasserlöslicher Phosphor: diverse Volldünger/Triple super/Diammonphosphat) und dem Einsatz von Patastar Plus verbessern.