

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

| Sortenbeschreibung | | Anfälligkeit | |
|----------------------------|-------------|---------------------------------|-------------------------|
| Verwendung: | Chips | Krautfäule/Knollenfäule: | mittel/gering |
| Züchter: | Solana | Rhizoctonia Pocken/Deformation: | mittel/mittel |
| Reife: | spät | Schorf: | gering-mittel |
| Kochtyp: | C-D | Pulverschorf: | gering |
| Knollen pro Staude: | 12-16 | Virus Blattroll PLRV: | gering |
| Knollenertrag: | hoch | Virus Mosaik PVY: | gering |
| Stärkegehalt: | 16-18 % | Alternaria: | mittel |
| Lagereignung: | mittel-gut | Schlagschäden: | mittel |
| Keimruhe: | mittel-hoch | Empfindlichkeit auf Abkeimen: | |
| Kraut bei der Vernichtung: | laubschwach | Metribuzin Empfindlichkeit: | NA max. 280 g Wirkstoff |

Sortenspezifische Anbauinformationen

Pflanzgutaufbereitung-Vorkeimung

Wärmeschock bis Keime sichtbar.

| Kaliber in mm | Pflanzenabstand in cm | Pflanzdichte pro ha in Stück |
|---------------|-----------------------|------------------------------|
| 32-40 | 22-24 | 60 600-55 600 |
| 40-50 | 28-31 | 47 700-43 000 |

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

| | |
|---------------------------|---|
| 1. Massnahme | Spotlight Plus 1 l/ha oder Firebird Plus 2 l/ha |
| 2. Massnahme | 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 | 120-140 | |
| Phosphor (wasserlöslich) | 80 | |
| Kali (chlorfrei) | 250-350 | |
| Magnesium | 40 | |
| Spurenelemente | | Spurenelemente über Blattdünger ergänzen (EPSO Microtop, Fertiplus) |

Wichtige Anbauhinweise

ziemlich anfällig für Nabelinfektion