

frühe, festkochende Speisequalität

- gelbe Fleischfarbe
- optisch ansprechend
- engfallende, feine Sortierung
- ✓ hohe Marktwarenerträge





MARION - sie ist durch ihre Eigenschaften in der Lage, optisch sehr ansprechende Knollen zu produzieren

| Anbauempfehlung | | | | | |
|---|--|---|--|------------------|--|
| Standortansprüche | mittlere bis bessere Böden; werden | Standorte, die zu Schorf ne | igen, sollter | n gemieden | |
| Pflanzung | Pflanzgutsortierung 35/50 | Reihenweite | | Knollen/ha | |
| | | 75 cm 9 | 90 cm | | |
| | | | '-28 cm | 40.400 | |
| | | für feinere Sortierung et | was enger p | flanzen (- 2 cm) | |
| | Pflanztiefe | Standard | | | |
| | Vorbereitung | besitzt eine gute Keimruhe; reagiert empfindlich auf Keimbruch; ein Temperaturstoß kurz vor dem Pflanzen (3-4 Tage) ist förderlich | | | |
| | Beizung | gegen Rhizoctonia wird empfohlen | | | |
| Herbizide | bei sachgerechter Anwendung sind keine Empfindlichkeiten bekannt | | | | |
| Blattgesundheit | mittlere Blattgesundheit; rechtzeitiger und regelmäßiger Einsatz von Fungiziden gegen Krautfäule ist erforderlich | | | | |
| Ernte | Standard | Standard | | | |
| Düngung inkl. Rücklieferung | Vorfrucht für Ertragsniveau 500 dt/h | a bei mittlerer Versorgungsstufe | | | |
| Stickstoff (N) | 160 kg/ha inkl. Nmin, inkl. org. Düngung | 2/3 vor dem Pflanzen und 1/3 nachdüngen | | | |
| Phosphor (P ₂ O ₅) | 100 kg/ha | wasserlösliches Phosphat zum Pflanzen | | | |
| Kalium (K ₂ O) | 350-270 kg/ha | < 35 BP Gaben teilen; bis 150 kg/ha Chlorid möglich | | | |
| Magnesium (MgO) | 70 kg/ha | zur Ertrags- und Qualitätssicherung | | | |
| Sorteneigenschaften | | | | | |
| Reifezeit | früh | Knollenmerkmale | | | |
| Speisewert | festkochend, sehr geringe Kochdunklungsneigung, sehr guter Geschmack | Form Augenlage Fleischfarbe Schalenfarbe Schale Knollenzahl | oval flach gelb gelb glatt mittel | | |
| Ertrag | hohe Erträge bei einer ansprechenden feinen Sortierung; hohe Marktwarenerträge | Resistenzen Nematoden Kartoffelkrebs | Ro1 (9) | | |
| Jugendentwicklung | zügig | Anfälligkeiten Schorf mittel Eisenfleckigkeit sehr gering - gering Schwarzfleckigkeit sehr gering - gering Beschädigung sehr gering - gering | | | |
| Lagerung | gute Keimruhe, Lagerung bis Ende Frühjahr | | | | |

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da Kartoffeln aber ein Naturprodukt sind, kann keine Haftung für die Angaben übernommen werden. (Stand 06/2021)