

| Sorte Information | |
|-----------------------------------|---|
| Name Kreuzungen Vertreter | BMC Seresta x KA 92-1628 Averis |
| Krankheit und Schädlinge | |
| Nematodenresistenz | Ro1 9 (rv 0,0) Ro2/3 9 (rv 0,01) Ro4 9 Ro5 9 Pa2 9 (rv 0,03) Pa3 9 (rv 0,13) |
| Nematodentoleranz | 7,5 |
| Krebs | fysio 1 9 fysio 2/6 9 fysio 8 9 fysio 18 9 |
| Phytophthora | Knolle 8 Kraut 5,5 |
| Schorf | 6 |
| Virus | 9 |
| Bemerkungen | Ausgezeichnete Krankheitsresistenzen Gute Nematodentoleranz |
| Verschiedene Eigenschaften | |
| Knollenform | Rund |
| Keimfreudigkeit | 8 |
| Rodebeschädigung | 7,5 |
| Blaufleckigkeit | nb |
| Lagerfähigkeit | 7,5 |
| Anzahl Knollen | 7,5 |
| Anfälligkeit Sencor | - |
| Eiwit% | 1,8 |
| Bemerkungen | Gute Lagersorte Weniger Rodungsschäden aufgrund der runden Knollenform Viele Knollen Bevorzugt Dalböden Langsame Anfangsentwicklung |
| Pflanzen | Feinere Sortierung Auf ausreichend Stängel pro laufenden Meter achten |

| | | | |
|------------------------------|--|--------------|--------------|
| Düngung | | | |
| N | 200 kg + 20 kg bei Sand-Mischkultur - 20 kg bei Moor Boden | | |
| P | Laut Düngemitteluntersuchung | | |
| K | Laut Düngemitteluntersuchung | | |
| Bemerkungen | Höherer Stickstoffbedarf | | |
| Pflanzenentwicklung | | | |
| Reifegruppe | 3,5 | | |
| Krautentwicklung | 7 | | |
| Bemerkungen | Laat ras met late afsterving Trage beginontwikkeling en open gewas Geen goede droogte en hitteresistentie | | |
| Relative Ertragsdaten | Knollenertrag | Stärkegehalt | Stärkeertrag |
| Moor | 89 | 110 | 98 |
| Sand-Mischkultur | 93 | 109 | 101 |
| Bemerkungen | Sehr hoher Stärkeanteil Viele Knollen, leicht unterdurchschnittliches Feldgewicht Als Lagersorte sehr rentabel | | |

| | | |
|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Nematodentoleranz | 2 = sehr anfällig | 9 = wenig anfällig |
| Krebs (fysio 2/6 und 18) | 2 = sehr anfällig | 10 = resistent |
| Phytophthora (Kraut und Knolle) | 2 = sehr anfällig | 9 = wenig anfällig |
| Schorf | 2 = sehr anfällig | 9 = wenig anfällig |
| Virus | 2 = sehr anfällig | 9 = wenig anfällig |
| Keimfreudigkeit | 2 = sehr keimfreudig | 9 = wenig keimfreudig |
| Rodebeschädigung | 2 = sehr empfindlich | 9 = wenig empfindlich |
| Blaufleckigkeit | 2 = sehr blauanfällig | 9 = wenig blauanfällig |
| Lagerfähigkeit | 2 = schlecht lagerfähig | 9 = gut lagerfähig |
| Anfälligkeit Sencor | 2 = sehr anfällig | 9 = wenig anfällig |
| Reifegruppe | 2 = spät | 9 = früh |
| Krautentwicklung | 2 = wenig Laub | 9 = viel Laub |