



Robuste Stärkekartoffelsorte mit Mehrwert durch Pa+-Resistenz

Vorbehandlung

- Leicht keimfreudig
- Lagerung in mechanischer Kühlung. Kistenwenden ist eine gute Alternative. Achten Sie darauf, dass die Keime beim Kistenwenden nicht zu lang werden

Düngung

Richtwert für Stickstoffgabe: Lehmboden: **150 kg N/ha**, Sandboden: **150 kg N/ha**

Pflanzung

- Zählen Sie bei 100 Knollen die Anzahl der Keime. Im Durchschnitt bildet jeder Keim einen Stängel. Die Pflanzabstände sollten auf 15 Stängel pro laufendem Meter Reihe basieren

Wachstumsmerkmale

- Normales Auflaufen, gelegentlich etwas unregelmäßig
- Aufrechter, kräftiger Wuchs mit gut deckendem Laub
- Für Höchstserträge sollte Ebexa bis Anfang Oktober weiterwachsen können
- Späte Knollenbildung
- Normale Blüte mit weißen Blüten
- Ebexa weist eine gute Blattgesundheit auf
- Späte Abreife (Reifegruppe 3)

Lagerung

- Früh in der Saison schwerer rodefähig
- Nur für spätere Lieferungen geeignet
- Erste Lagerergebnisse von Ebexa sind gut. Leicht keimfreudig. Für die Langzeitlagerung wird eine Behandlung mit MH empfohlen
- Ebexa haftet fester am Laub als der Durchschnitt. Ist der Bestand jedoch gut abgereift, lässt sich die Sorte gut roden

Krankheiten und Schädlinge

Nematodenresistenz	Ro 1	9	Ro 2,3	9	Pa 2	9	Pa 3	9	Pa+	6
Nematodentoleranz		7								
Kartoffelkrebs	Fysio 1	10	Fysio 2/6	10	Fysio 18	10				
Phytophthora	Laub	6,5	Knolle	6						
Virus	Y	9								
Schorf	wenig anfällig			7						

Erträge Versuchsfelder Niederlande/Weser-Ems

	Lehmboden	Sandboden	Durchschnitt
Ertrag	104	107	106
Uwg	512 Gramm	519 Gramm	516 Gramm
Stärke %	21,2 %	20,6 %	21,4 %
Stärkeertrag	107	111	109

Anbaugesbiet

- Niederlande und das Weser-Ems-Gebiet
- Geeignet für Böden, auf denen früh gepflanzt und spät geerntet werden kann