

AROMATA

Impala x BRU 93 136

- Gute Resistenzen gegen Kartoffelnematoden
- Mittelfrüh, gelbfleischig und vielseitig
- Geringer Stickstoffbedarf



BESCHREIBUNG DER SORTE

Kraut- und Knolleneigenschaften

Schalensfarbe	Gelb
Fleischfarbe	Gelb
Pommes-frites-qualität	Gut / 2.2
Knollenform	Oval
Knollen pro Pflanze	10 - 12
Reifegruppe	Früh
Keimruhe	Lang
Anzahl Beeren	Wenige
Kochtyp	AB
Knollenlänge	88
Waschbarkeit	Gut
Unterwassergewicht	345 - 385
Trockenmassegehalt	19 - 21 %

Empfindlichkeit

Blutergüsse	Leicht empfindlich
Ernteschäden	Leicht empfindlich
Wachstumsrisse	Empfindlich
Durchwuchs	Leicht empfindlich
Metribuzin	Leicht empfindlich
Dürre	Relativ empfindlich
Hohle Herzen	Leicht empfindlich

Resistenzen

Virus - Yn	Anfällig
Virus - Yntn	Anfällig
Pfropfenbildung	Kaum anfällig
Knollenfäule	Kaum anfällig
Krautfäule	Etwas anfällig
Fusarium	Kaum anfällig
Schorf	Kaum anfällig
Warzenkrankheit F1	Nicht anfällig / 10
Warzenkrankheit F2	- / -
Warzenkrankheit F6	Nicht anfällig / 9
Warzenkrankheit F18	- / -
Nematoden Ro1	Resistent / 9
Nematoden Ro2/3	Resistent / 9
Nematoden Pa2	Resistent / 9
Nematoden Pa3	Resistent / 8
Silberschorf	Etwas anfällig
Alternaria	- / -
Virus - Blatrollen	- / -



AROMATA

Impala x BRU 93 136

- Gute Resistenzen gegen Kartoffelnematoden
- Mittelfrüh, gelbfleischig und vielseitig
- Geringer Stickstoffbedarf



BESCHREIBUNG DER ANBAUS SPEISEKARTOFFELN

Saatgutbehandlung

Lagern Sie die Pflanzkartoffeln in einem mechanischen Kühlsystem, um eine physiologische Alterung zu verhindern. Vor dem Pflanzen akklimatisieren. Eine Bodentemperatur von mindestens 10°C ist für einen guten Start unerlässlich. Während des Pflanzens eine Behandlung gegen Rhizoctonia, Silberschorf und Schwarzfleckenkrankheit durchführen. Gleichmäßig auf der Oberfläche pflanzen.

Legeabstand

Sortierung 30/35 mm	legeabstand ca. 20 cm × 75 cm ca. 1.425 kg/ha (67.000 pflanzen/ha)
Sortierung 35/50 mm	legeabstand ca. 27 cm × 75 cm ca. 2.850 kg/ha (49.000 pflanzen/ha)
Sortierung 50/55 mm	legeabstand ca. 30 cm × 75 cm ca. 4.700 kg/ha (44.000 pflanzen/ha)

Düngung

- N Aromata benötigt 125-150 kg/ha (einschließlich Bodenvorrat). Verwenden Sie einen langsam freisetzenden Stickstoff Form: 2/3 vor der Pflanzung und 1/3 nach der Knollenbildung.
- P Lokale standardempfehlungen.
- K Aromata benötigt etwa 250 kg/ha chlorfreies Kalium.
- Mg, Mn, Ca und Bo als Blattdünger ausbringen.

Ernte

- Beginnen Sie mit der Krautvertilgung, bevor die Haut verschwimmt.
- Mindestens drei Wochen nach der Krautabtötung mit der Ernte beginnen.

Lagerung

- Temperaturschwankungen in Verbindung mit Kondensation können zu einer frühen Keimung führen und gleichzeitig das Risiko von Silberschorf erhöhen.
- Beginnen Sie die Wundheilung bei 14°C.

