

Meera

Meera ist eine mittelfrühe Sorte mit einer hervorragender Eignung für Chips mit hervorragendem Geschmack. Sie ist während der ganzen Saison mit gleichbleibender Qualität verwendbar. Die sehr gleichmäßige, runde bis rundovale Form, ein optimaler Trockenstoffgehalt sowie ein gutes Ertragsniveau machen diese Chipssorte konkurrenzfähig.



 **VR 808**

 **Opera**

Grundeigenschaften

Keimruhe	7,5
Krautentwicklung	7
Reifezeit	7
Knollenform	R/RO
Gleichmäßigkeit Knollen	7
Knollengröße	7,5
Gleichmäßigkeit Sortierung	8
Relative Knollenzahl	7,5
Augentiefe	6
Schalenfarbe	G
Fleischfarbe	G
Relativer Ertrag früh %	95
Relativer Ertrag reif %	105

Resistenz / Toleranz

Kartoffelzystnem. Rostoch.	1, 4, (2-3)
Kartoffelzystnem. Pallida	-
Kartoffelkrebs Fysio	1
Krautfäule	6
Knollenfäule	6,5
Y-Virus	4
gewöhnlicher Schorf	6,5
Pulverschorf	6,5
Fusarium	7,5
Eisenfleckigkeit	7,5
Mechanische Beschädigung	7
Zwiewuchs	7,5
Blaufleckigkeit	6

Anbauempfehlung und Lagerung

Pflanzgutbehandlung	Mittlere bis gute Keimruhe
Bodenansprüche	Geeignet für viele Bodenarten
Düngung	N+ P+ K++ Mg+
Pflanzung	Mittlerer bis leicht überdurchschnittlicher Pflanzabstand
Anbau	Flächen mit freilebenden Nematoden meiden
Metribuzin	Durchschnitt Emphfindlichkeit
Ernte	Hohen Trockensubstanzgehalt berücksichtigen
Lagerung	Kann schnell abgetrocknet werden
Handling	Unnötiges Bewegen vermeiden
Besondere Beachtung	In der Pflanzkartoffelproduktion ist die erste Selektion von besonderer Bedeutung. Bildung einer 2. Generation ist möglich.



potato driven

Qualität

Schalenpräsentation	6,5
Unterwassergewicht	450
Trockensubstanzgehalt %	24,1
Kochtyp	BC
Qualität Geschmack	8
Chips Index	8
Pommes frites Index	-

Erklärung

Allgemein:	9 (=günstig) 1 (=ungünstig)
Knollenform:	R (=rund) O (=oval) L (=lang)
Farbe	T (=tief gelb) G (=gelb) H (=hellgelb) C (=creme) W (=weiß) R (=rot) V (=violett) Br (=braun)

Segment



Input



Plantera B.V haftet nicht für irgendwelche schädlichen Folgen, die sich aus der Verwendung der Daten ergeben können.