

Dee Jay F1 (E23L.2335)



Die neue Gurken-Generation

- Resistenz: HR: Cca/Ccu | IR: CVYV/Px
- Offene, leicht zu bearbeitende Pflanze
- Flexibel im Anbau
- Kontinuierlich in der Produktion
- Am Stamm meist Einzel Früchte
- Fruchtgewicht 400 – 500g
- Fruchtlänge Stamm ca. 30 cm
- Fruchtlänge an Seitentrieben 33 – 36 cm
- Hohe Resistenz gegen Echten Mehltau
- Für die Pflanzung ab April bis Ende Juli



Dee Jay F1 (E23L.2335)

Als offene Sorte produziert sie hauptsächlich Einzelfrüchte in der ersten Phase des Anbaus und geht schnell zum Draht. Der Pflanzentyp hat etwas gestrecktere Internodien und die Früchte haben eine mittlere Entwicklungsgeschwindigkeit. Beim Einkürzen der Triebe ist darauf zu achten genügend Wachstum beizubehalten.

Die Seitentriebe kommen ruhig und sind lang und etwas dünner. Die Triebe der zweiten Ordnung entwickeln sich ebenso wie die Seitentriebe der ersten Ordnung mit mittlerer Geschwindigkeit. Durch das relativ kleine Blatt bleibt das Gewächs übersichtlich und offen. Eine regelmäßig aufgebaute Pflanzbelastung ermöglicht eine lange und gleichzeitig sehr ausgeglichene Produktion.

Versuchsergebnisse im Überblick

Versuch 2017

Versuchsanstalt Straelen

Versuchsziel: Treibgurken auf Steinwolle

Pflanzdatum: 17.05.2017

Zwischensatz (Zweiter von drei Sätzen)

Sorte	Stück/m ²	Kg/m ²	g/Stück
Dee Zire F1	46,53	22,09	475
Dee Zire F1	48,47	22,21	458
Dee Zire F1	48,53	22,31	460
Dee Jay F1	47,00	22,33	475
Dee Jay F1	45,13	21,27	471
Dee Jay F1	45,93	21,84	475

Versuch 2018

Versuchsanstalt Dresden-Pillnitz

Versuchsziel: Gurken im Sommeranbau auf Substrat

Sorte	Ertrag Kl. 1 [kg/m ²]	Anzahl Kl. 1 [St/m ²]	Ertrag Kl. 2 [kg/m ²]	Anzahl Kl. 2 [St/m ²]	Ertrag n.m.f.* [kg/m ²]	Anzahl n.m.f.* [St/m ²]	Einzelfruchtgewicht [g]
Unterlage: Ancora F1							
Dee Jay F1	26,9	65,5	0,3	1,0	3,1	28,1	410,6
Dee Lite F1	25,8	63,3	0,5	1,6	3,8	33,6	407,1
Experimental	25,9	62,0	0,5	1,8	4,4	35,8	418,3

* nicht marktfähig