



## TARMINO F1

*Die traditionellste der grünen Zylinder*

- Robuste und ertragreiche Sorte für den Hochsommer
- Glatte, zylindrische, recht lange Früchte
- Schöne, leuchtend grüne Farbe

### Anzahl der Samen pro Gramm

6-9

### Sektor

Jungpflanzenproduzenten, Unternehmen für Saatgutpakete

### Farbe

Grün

### Fruchtform

Zylindrisch

### Fruchtgröße

Durchmesser : 4-8 cm

Länge : 18-23 cm

## ● Produktanbau

### Resistenz gegen Krankheiten

IR: CMV



### Aussaatdatum

Mitte April bis Mitte Juni



### Pflanzzeit

Mitte Mai bis Mitte Juli



### Ernte

Mitte Juni bis Oktober



### Zyklus

Halbfinale

## ● Weitere Informationen

Direktsaat im Freiland (Mindestbodentemperatur an der Oberfläche 14-16 °C), in Schalen mit anschließender Umpflanzung oder direkt in Erdballen oder Töpfe auf feuchtem, aber nicht durchnässtem Substrat. Keimtemperatur 23-25 °C (2-3 Tage). Umpflanzen im Stadium der ausgebreiteten Keimblätter. Aufzucht: Nacht min. 14-15 °C, Tag min. 16-20 °C. Die Gärtnerei schrittweise lüften, um zu vermeiden, dass die Pflanzen zu stark wachsen, und sie vor dem Auspflanzen abhärten (z. B. durch Abschluss der Aufzucht im Freien). Aufzuchtdauer der Pflanze: 10-15 Tage, je nach Jahreszeit und Größe des Wurzelballens. Die Verwendung von Jungpflanzen sorgt für eine frühere Ernte.

**ALLGEMEINE INFORMATIONEN** : Die Beschreibungen, Illustrationen, Fotografien, Ratschläge, Empfehlungen und eventuell präsentierten Vegetationszyklen sind für versierte Fachleute bestimmt und stammen aus den unter bestimmten Bedingungen bei unterschiedlichen Versuchen gemachten Beobachtungen. Sie wurden in gutem Glauben erstellt und dienen als Indikation und können folglich auf keinen Fall als erschöpfend betrachtet werden, irgendeine Ernteoder Leistungsgarantie enthalten, spezifische (gegenwärtige oder künftige) Faktoren oder Umstände vorhersehen und stellen keine allgemeine oder vertragliche Verpflichtung welcher Art auch immer dar. Der Benutzer muss sich vor allem insbesondere über die Eignung seiner Nutzungsbedingungen, die örtlichen geographischen Verhältnisse, den geplanten Anbauzeitraum, seinen Boden, seine Mittel (wie technische Kenntnisse und Erfahrungen, Techniken und anbaurelevante Vorgänge), seine materiellen Kenntnisse und Erfahrungen (wie Tests und Kontrollmethoden) und Ausrüstungen und allgemein über seinen agronomischen, klimatischen, gesundheitlichen, umweltrelevanten und ökonomischen Umgang mit den Kulturen, den präsentierten Methoden und Sorten vergewissern. Alle in dieser Veröffentlichung illustrierten Sorten wurden unter vorteilhaften Bedingungen fotografiert und garantieren nicht das gleiche Ergebnis unter unterschiedlichen Bedingungen. Jede teilweise oder vollständige Vervielfältigung dieser Veröffentlichung (Träger und/oder Inhalt) durch welches Verfahren auch immer ohne vorherige spezifische Genehmigung ist ausdrücklich verboten.

**WICHTIGER HINWEIS** : Tutti i diritti di proprietà intellettuale sono riservati. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di sfruttamento non autorizzato del prodotto. La violazione di tali diritti costituisce un reato perseguibile per legge. Per maggiori informazioni: [www.hmclause.com](http://www.hmclause.com) All intellectual property rights reserved. Illegal reproduction and/or exploitation is forbidden. Violation of these rights may constitute a serious offence that is prosecutable by Law. For further information see: [www.hmclause.com](http://www.hmclause.com) schwerwiegenden Rechtsverstoß darstellen, der von Rechtswegen geahndet werden kann. Für weitere Informationen: [www.hmclause.com](http://www.hmclause.com)

