

Amelioso F1

Cocktailtomate



Attraktive und aromatische Cocktailtomate mit hohem Ertragsspotenzial

Diese ToBRFV-HR-resistente Cocktailtomate vereint viele positive Eigenschaften, für die Rijk Zwaan in diesem Segment bekannt ist. Die Pflanzen sind wüchsig und schnell, was zu einer hohen Anzahl an produzierten Trossen und somit zu hohen Erträgen führt, die Cocktailbauer erwarten. Die Früchte sind tiefrot und sitzen an einem sehr attraktiven und gleichmäßigen flachen Tross. In unabhängigen Versuchen hat Amelioso die Standardsorten in puncto Verbraucherezufriedenheit und Geschmack immer wieder übertroffen.



Sharing
a healthy
future

Amelioso F1 Cocktailtomate

Sorten Information	Introduktionsnummer 72-CK0619	Resistenz hoch ToBRFV Tomato brown rugose fruit virus ToMV:0-2 Tomato Mosaic Ff:A-E Leaf Mold Fol:0,1 Fusarium Wilt For Fusarium crown and root rot Va:0/Vd:0 Verticillium wilt		Resistenz mittel On (ex Ol) Powdery mildew (Echter Mehltau)	
	USP's • Hohe Resistenz gegen ToBRFV • Hohes Ertragsspotenzial • Tiefrote Fruchtfarbe • Gute Haltbarkeit • Perfekte Präsentation der Trosse	Konsumentenbefragung Geschmacksanalyse von WUR		Geschmackstest Brix	
	GSPP Produziert nach den GSPP-Standards: www.gspp.eu				
Frucht Merkmale	Typ & Form, Farbe Cocktailtomate rund rot	Ernte Tross	Gewicht 36 - 44 g	Retail Segment Cocktail (31 - 60g)	Geschmack * 6.5 - 7.5 Brix
Pflanzen Merkmale	Wuchsform Vegetative	Geschwindigkeit Durchschnitt	Blattausrichtung horizontal	Ertrag 40 - 48 kg/m²	
Kultur Anforderungen	Anbau in Europa Nord-Amerika	Ausstattung High-tech	Geeignet für belichtete Kulturen konvent. Anbau langer Zyklus	Substrat Steinwolle	Unterlagen • Suzuka F1 • Kaiser F1 • Emperador F1

* Daten von verschiedenen Versuchs- und Handelsstandorten in den Niederlanden und Kanada, 2022



Rijk Zwaan Welver GmbH
Werler Straße 1
59514 Welver
Deutschland
www.rijkszwaan.de

Rijk Zwaans Beschreibungen, Abbildungen, Anbauempfehlungen und alle anderen Informationen, in welcher Form auch immer, z. B. über Ablauf-, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, basieren so genau wie möglich auf Erfahrungen in Versuchen und in der Praxis. Rijk Zwaan übernimmt jedoch in keinem Fall eine Haftung für Schäden, die sich aus der Verwendung solcher Beschreibungen, Abbildungen, Anbauempfehlungen und Informationen ergeben. Der Käufer/Anwender ist selbst für die ordnungsgemäße Lagerung des Saatguts verantwortlich und muss selbst feststellen, ob die Produkte und Anbauempfehlungen für die beabsichtigten Anbaumethoden und unter den örtlichen Bedingungen geeignet sind.