



ΥΒΡΙΔΙΑ
ΤΟΜΑΤΑΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ
Οι λύσεις στην ίωση TYLCV
και σε νηματώδεις



SAKATA®





GROUNDFORCE F1

NEO

Υποκείμενο τομάτας

- Με άριστη φυτρωτικότητα
- Ευκολία στον εμβολιασμό
- Κατάλληλο για μεγάλη περίοδο συγκομιδής (περισσότερους από 15-16 σταυρούς)
- Ανθεκτικό σε: ToMV:0,1,2 / Vd:0 / Fol:0,1 / Mi
- Ανεκτικό σε: For / PI / Rs

Τα εμβολιασμένα φυτά διαθέτουν

- Καλή ζωηρότητα
- Ισορροπημένη ανάπτυξη
- Κοντά μεσογονάτια
- Ομοιόμορφη καρπόδεση σε όλη την διάρκεια της καλλιέργειας
- Μεγαλύτερο μέγεθος καρπών σε σύγκριση με φυτά εμβολιασμένα σε άλλα υποκείμενα της αγοράς
- Άριστη ομοιομορφία καρπών

JALILA F1 (TMOS 050)

NEO

ΦΥΤΟ

- Αναρριχώμενο, μεγαλόκαρπο
- Δυνατό με ζωηρή ανάπτυξη και ισχυρό ριζικό σύστημα
- Με πολύ καλή καρπόδεση
- Ανθεκτικό σε ToMV: 0, 1, 2 / Fol: 0, 1 / Vd: 0 / TYLCV (IR) / Mi (IR)

ΚΑΡΠΟΙ

- Στρογγυλοί με πολύ ελαφρές ραβδώσεις στην κορυφή
- Ομοιόμορφοι, βάρους 200-240 γρμ
- Εντονου κόκκινου χρώματος
- Με εξαιρετική γεύση
- Με άριστη διατηρησιμότητα και πάνω στο φυτό και μετά την συγκομιδή (LSL)



ΙΟΑΝΝΑ F1 (TMOS 053)

NEO

ΦΥΤΟ

- Αναρριχώμενο, μεγαλόκαρπο
- Δυνατό με ζωηρή ανάπτυξη και ισχυρό ριζικό σύστημα
- Με ομοιόμορφους σταυρούς σε όλο το στέλεχος
- Ανθεκτικό σε ToMV: 0, 1, 2 / Fol:0,1 / Vd:0 / TYLCV(IR) / Mi (IR)

ΚΑΡΠΟΙ

- Στρογγυλοί με πολύ ελαφρές ραβδώσεις στην κορυφή
- Ομοιόμορφοι, βάρους 250-300 γρμ
- Γυαλιστερού κόκκινου χρώματος
- Με εξαιρετική γεύση και άρωμα
- Με άριστη διατηρησιμότητα και πάνω στο φυτό και μετά την συγκομιδή (LSL)



ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Μπορούν να καλλιεργηθούν σε

- Θερμοκήπιο: φύτευση από αρχές Σεπτεμβρίου έως τέλος Απριλίου
- Υπαίθρια: φύτευση από Μάρτιο έως Ιούλιο

Για καλλιέργεια σε θερμοκήπιο δεν πρέπει να φυτεύονται πριν το τέλος Αυγούστου.

- Επειδή τα υβρίδια είναι πολύ ζωντανά, θα πρέπει οι παραγωγοί, κατά τα πρώτα στάδια μετά την φύτευση, να περιορίσουν τα ποτίσματα και τις λιπάνσεις σε άζωτο. Είναι καλύτερα, τα φυτά να περάσουν κάποιο stress στην αρχή έτσι ώστε να αποφύγουμε την υπερβολικά γρήγορη ανάπτυξή τους για να εξασφαλίσουμε πρώιμη και καλύτερη καρπόδεση (παραγωγή).
- Συστήνονται κυρίως για μονοστέλεχη ανάπτυξη στο θερμοκήπιο. Σε περίπτωση που οι παραγωγοί επιθυμούν να καλλιεργούν τα φυτά διστέλεχα, τότε η απόσταση μεταξύ των φυτών στην γραμμή να είναι τουλάχιστον 75 cm.



TM 10196 F1

NEO

Υβρίδιο θερμοκηπίου τύπου cluster με εξαιρετική διατηρησιμότητα και ανοχή σε TYLCV(IR).



SAKATA®



SAKATA VEGETABLES EUROPE SAS
Domaine de Sablas - BP 11 - Rue du Moulin
30620 Uchaud - FRANCE
Tél. : +33 (0) 4 66 71 75 00
Fax : +33 (0) 4 66 71 75 09
E-mail : Sakata-info@sakata-eu.com

www.sakata-eu.com
sakata-info@sakata-eu.com

ΑΓΚΡΟΣΙΝΤ ΚΑΝΔΗΛΙΔΗ ΑΕ
Εξοδος 1 Αττικής οδού
Θέση Ξηρό Πηγάδι
19600 Μάνδρα Αττικής
τηλ. 210 6910311
email : Info@candilagro.gr