

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Ελεύθερα Αμινοξέα.....62 %

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

Διαφυλλική εφαρμογή: 1 γραμμάριο ανά λίτρο Νερού. Είναι δυνατόν να γίνουν 2-3 εφαρμογές σε διαστήματα 15 ημερών.

Στα **Εσπεριδοειδή** και τα **Αμπέλια** όταν ξεκινάνε τα άνθη, επαναλάβετε κάθε 15 ημέρες.

Κηπευτικά όταν τα άνθη είναι μισάνοιχτα.

Άλλες καλλιέργειες κατά την έναρξη των ανθοφόρων οφθαλμών.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΝΟΜΗ



**Premier
Shukuruglou**

Olymbou 4, 2234-Nicosia (Latsia)
P.O.B 12508, 2250-Latsia

Manufactured by



Agroindustrial Kimatec S.L.
C/Santa Marta Nº 13. 04740
Roquetas de Mar. nº 13. Spain
950 346 909
www.kimatecgroup.com

Ø2 TECHNOLOGY

ZER DAYS BEFORE HARVEST

ZER RESIDUES

Registration number
Αριθμός εγγραφής: 2575



Αριθμός Παρτίδας: 007/15
Ημερομηνία Παραγωγής: 18/09/15
Ημερομηνία Λήξης: 18/09/18

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ 1Kg

You Tube

**ΕΙΔΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ
ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ-ΚΑΡΠΟΔΕΣΗΣ**

**f Find us on
Facebook**



FRUIT SET ENHANCER FRUKA

More Flower Bud / More Fruit Set / More Fruit viability



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Fruka είναι ένα αποτελεσματικό προϊόν για μεγαλύτερη και ποιοτικότερη άνθιση, με σπουδαιότερο χαρακτηριστικό ότι η εφαρμογή του αποφέρει επίσης ισχυρή καρπόδεση. Η εντυπωσιακή δράση του προϊόντος οφείλεται στην συνεργιστική δράση συγκεκριμένων αμινοξέων, που διεγείρουν και ενισχύουν την καρπόδεση και την ανάπτυξη των φυτών.

Με αυτό το φυσικό βιοδιεγέρτη αυξάνουμε την ενζυματική και μεταβολική δράση ευνοώντας την ανάπτυξη των φυσικών αυξινών του φυτού. Το ενδυναμωτικό αυτό σύμπλοκο, προμηθεύει τη συμπληρωματική ενέργεια που χρειάζεται το φυτό κατά την περίοδο της καρπόδεσης.

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΤΗ ΦΙΑΛΗ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

Ø2 TECHNOLOGY

ZER DAYS BEFORE HARVEST

ZER RESIDUES

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Κρατήστε το μακριά από παιδιά.
Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα και ποτά.
Χρησιμοποιήστε γυαλιά, γάντια και κατάλληλα ρούχα.
Μην το αδειάζετε σε λίμνες, σε (τεχνητές λίμνες) δεξαμενές ή στο περιβάλλον.
Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.
Διατηρείται σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο.
Διατηρείτε μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τις υψηλές θερμοκρασίες.