

# Ekote Fruit Olivio

20-06-10+8CaO+3MgO



## Πλήρης θρέψη με επιπλέον Ασβέστιο και Μαγνήσιο

Το Ekote Fruit Olive είναι ένας ειδικός τύπος λιπάσματος Ελεγχόμενης Αποδέσμευσης (CRF) με πρόσθετο Ασβέστιο και Μαγνήσιο. Τα θρεπτικά στοιχεία απελευθερώνονται σταδιακά σε χρονικό διάστημα 2-3 μηνών. Η πολυμερής επικάλυψη του λιπάσματος αποδομείται φυσικά μέχρι το τέλος της καλλιεργητικής περιόδου.



### Ακριβής και ελεγχόμενη θρέψη

- Η αξιόπιστη πολυμερής επικάλυψη τους, εξασφαλίζει την συνεχή θρέψη των φυτών καθ' όλη την διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου.
- Η ισορροπημένη σύνθεση του λιπάσματος συμπεριλαμβανομένων και των ιχνοστοιχείων είναι σύμφωνη με τις ανάγκες της καλλιέργειας.
- Τα επιπρόσθετα Μαγνήσιο και Ασβέστιο βοηθούν στην υγιή ανάπτυξη των φυτών και στην ανθεκτικότητά τους σε οποιαδήποτε κατάσταση στρες, αποφεύγοντας την πιθανότητα τροφοπενιών.



### Φιλικό προς το περιβάλλον

- Ελαχιστοποίηση απωλειών θρεπτικών στοιχείων του λιπάσματος λόγω έκπλυσης ή εξάτμισης.
- Η οργανική βάση της πολυμερούς επικάλυψης του λιπάσματος αποδομείται φυσικά κατά την διάρκεια ανάπτυξης των φυτών.



### Οικονομία και υψηλή απόδοση

- Η μοναδική του σύσταση είναι σύμφωνη με τις ειδικές ανάγκες της καλλιέργειας στο τέλος του χειμώνα – αρχές άνοιξης.
- Αποτελεσματική και διαρκής πηγή θρεπτικών στοιχείων.
- Λιγότερες εφαρμογές που μειώνουν το κόστος και το χρόνο εργασίας.

# Ekote Fruit Olivio

## 20-06-10+8CaO+3MgO

### Φυσικές προδιαγραφές προϊόντος

Μέσο μέγεθος κόκκων : 3,2 mm

Χρώμα : λευκό/ γκρι/ ιβουάρ

Διάρκεια ζωής προϊόντος σε μέση θερμοκρασία εδάφους όπως περιγράφεται στον πίνακα:

Διάρκεια ζωής στους 15°C	Διάρκεια ζωής στους 21°C	Διάρκεια ζωής στους 30°C
3-4 μήνες	2-3 μήνες	1-2 μήνες

### Τρόπος Εφαρμογής

Συνιστάται η εφαρμογή στις γραμμές ή με ενσωμάτωση στο έδαφος.

Η εφαρμογή του λιπάσματος απευθείας στη ζώνη του ριζικού συστήματος επιτυγχάνει άριστα αποτελέσματα.

Συνιστώμενη περίοδος εφαρμογής: τέλος Χειμώνα - Άνοιξη

Μετά την εφαρμογή συνιστάται η άρδευση καθώς προάγεται η άμεση ενεργοποίηση του προϊόντος.

Καθώς οι εδαφικές και οι καλλιεργητικές συνθήκες διαφέρουν από περιοχή σε περιοχή, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον γεωπόνο της περιοχής σας για κάθε άλλη πληροφορία σχετικά με το προϊόν και την εφαρμογή του.

### Συσκευασίες

- Μονάδα συσκευασίας (UoM1) : σάκος 25 κιλών  
Υλικό συσκευασίας (UoM1): σακούλα PE διπλής στρώσης με αντιολισθητική επίστρωση.  
Πάλετα: 40 σάκοι x25 kg
- Μονάδα συσκευασίας (UoM2): σάκος 500 κιλών  
Υλικό συσκευασίας (UoM2): PP Big Bag.

### Αποθήκευση και Ασφάλεια

Φυλάσσετε το λίπασμα στην αρχική κλειστή συσκευασία του, σε ξηρό μέρος προστατευμένο από παγετό, θερμότητα ή άμεσο ηλιακό φως.

Μετά το άνοιγμα της συσκευασίας αποθηκεύστε τη σε ξηρό μέρος αφού πρώτα την κλείσετε καλά.

Προσοχή: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Μην εισπνέετε.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

### Προδιαγραφές επικάλυψης κόκκων λιπάσματος

Υλικό επικάλυψης: διασπώμενη πολυμερής επικάλυψη

Ποσοστό επικαλυμμένου N επί του συνολικού N: 28%

### Ανάλυση (oxide)

20% ολικό Άζωτο (N)

2,2% αμμωνιακό άζωτο

17,8% ουρικό άζωτο

6% πεντοξείδιο του φωσφόρου (P2O5)

διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και νερό

5,0% υδατοδιαλυτό

10% οξείδιο του Καλίου (K2O)

10,0% υδατοδιαλυτό

8% οξείδιο του ασβεστίου (CaO)

3% οξείδιο του μαγνησίου (MgO)

Περιεκτικότητα σε Χλώριο (Cl) 7,7%