

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

ΔΟΣΗ F-GRAN

⇒ ΔΕΝΔΡΩΔΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

● ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	2-4 κιλά/δένδρο
● ΜΗΛΙΕΣ / ΑΧΛΑΔΙΕΣ	3-5 κιλά/δένδρο
● ΡΟΔΑΚΙΝΙΕΣ-ΒΕΡΥΚΟΚΙΕΣ-ΚΕΡΑΣΙΕΣ	2-4 κιλά/δένδρο
● ΕΛΙΕΣ	3-5 κιλά/δένδρο
● ΚΡΑΣΑΜΠΕΛΑ	100-150 γραμ./πρέμνο
● ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΤΑΦΥΛΙΑ	200-250 γραμ./πρέμνο
● ΣΤΑΦΙΔΑ	100-150 γραμ./πρέμνο
● ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑ	200-250 γραμ./πρέμνο
● ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	2-4 κιλά/φυτό
● ΦΥΤΩΡΙΑ ΔΕΝΔΡΩΝ-ΑΜΠΕΛΙΟΥ	30-50 κιλά/στρέμμα
● ΔΙΑΦΟΡΑ ΔΕΝΔΡΑ	2-4 κιλά/δένδρο
● ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΕΣ-ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΟΙ ΘΑΜΝΟΙ	150-200 γραμ./φύτο

⇒ ΠΟΛΥΕΤΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

● ΣΠΑΡΑΓΓΙ	60-100 κιλά/στρέμμα
● ΦΡΑΟΥΛΑ	80-120 κιλά/στρέμμα
● ΤΡΙΦΥΛΛΙ-ΜΗΔΙΚΗ	40-60 κιλά/στρέμμα

⇒ ΕΤΗΣΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

● ΝΤΟΜΑΤΑ	60-100 κιλά/στρέμμα
● ΠΑΤΑΤΑ	60-80 κιλά/στρέμμα
● ΦΑΣΟΛΙΑ-ΑΡΑΚΑΣ-ΣΟΓΙΑ	40-60 κιλά/στρέμμα
● ΑΓΓΟΥΡΙ-ΚΟΛΟΚΥΘΙ-ΚΑΡΠΟΥΖΙ-ΠΕΠΟΝΙ	60-80 κιλά/στρέμμα
● ΑΛΛΑ ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	60-80 κιλά/στρέμμα
● ΜΠΑΜΠΑΚΙ ΗΛΙΑΝΘΟΣ	30-50 κιλά/στρέμμα
● ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	40-50 κιλά/στρέμμα
● ΡΥΖΙ	40-50 κιλά/στρέμμα
● ΚΑΠΝΟΣ	20-40 κιλά/στρέμμα
● ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ	50-70 κιλά/στρέμμα
● ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ	60-80 κιλά/στρέμμα

F-GRAN

**ΚΟΚΚΩΔΗ ΣΥΝΘΕΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ N-P-K
ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

F-GRAN BLUE

12-12-17+2MgO+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

F-GRAN NOVUM

12-12-12+3MgO+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

F-GRAN DEKA

10-10-10+10MgO+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

F-GRAN ZINC

12-12-12+2MgO+2Zn+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

F-GRAN FERUM

12-12-12+2MgO+2Fe+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

F-GRAN BORO

12-12-12+2MgO+2B+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

**Προσφέρουν στα φυτά τα θρεπτικά στοιχεία που
χρειάζονται στην ιδανική ποσότητα και αναλογία**

GT CHEMICALS USA -Technology of Product
Παραγωγή των GT CHEMICALS USA & ΛΗΔΡΑ-ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ

Τα λιπάσματα **F-GRAN** είναι πλήρη σύνθετα λιπάσματα σε κοκκώδη μορφή που περιέχουν ΑΖΩΤΟ, ΦΩΣΦΟΡΟ, ΚΑΛΙΟ, ΘΕΙΟ, ΜΑΓΝΗΣΙΟ και ΑΣΒΕΣΤΙΟ σαν Κύρια Στοιχεία όπως και μια ομάδα ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ που η ύπαρξή τους θεωρείται απαραίτητη για τη σωστή θρέψη των φυτών: ΣΙΔΗΡΟ (FeO), ΜΑΓΝΗΣΙΟ (Mg), ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn), ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ (Zn), ΧΑΛΚΟΣ (Cu), ΚΟΒΑΛΤΙΟ (Co), ΙΩΔΙΟ (I), ΣΕΛΗΝΙΟ (Se), ΠΥΡΙΤΙΟ (SiO₂), ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al₂O₃), ΤΙΤΑΝΙΟ (TiO₂), κ.λ.π.

Τα στοιχεία αυτά περιέχονται στα λιπάσματα F-GRAN σε τέτοια ποσότητα αλλά και αναλογία μεταξύ τους, ώστε η θρέψη των φυτών να είναι ισορροπημένη και πλήρης.

Η μορφή των μακροστοιχείων και ιχνοστοιχείων στα F-GRAN είναι τέτοια ώστε να βρίσκονται στη διάθεση των φυτών, όταν τα χρειάζονται, την κατάλληλη εποχή.

Αναλυτικότερα :

➔ Το άζωτο N που περιέχεται είναι σε τρεις μορφές ΝΙΤΡΙΚΗ, ΑΜΜΩΝΙΑΚΗ και ΑΜΙΔΙΚΗ - ΟΡΓΑΝΙΚΗ.

★★★ Πρέπει να σημειωθεί ότι τα λιπάσματα F-GRAN είναι τα μόνα σύνθετα λιπάσματα υψηλής τεχνολογίας που περιέχουν άζωτο σε οργανική μορφή. Αυτό τα διαφοροποιεί από τα ανταγωνιστικά τους.

➔ Ο ΦΩΣΦΟΡΟΣ είναι όλος διαλυτός στο νερό και εύκολα αφομοιώσιμος από τα φυτά .

➔ Το ΚΑΛΙΟ σε μορφή Θεϊκού Καλίου, είναι επίσης υδατοδιαλυτό. Το ΜΑΓΝΗΣΙΟ μετέχει σε δύο μορφές, σε μορφή οξειδίου MgO και σε μορφή Υδροξειδίου του Μαγνησίου.

★★★Αυτό είναι το δεύτερο μεγάλο Τεχνολογικό Πλεονέκτημα των λιπασμάτων F-GRAN.

➔ Το ΑΣΒΕΣΤΙΟ μετέχει σε μορφή οξειδίου (CaO).

➔ Το ΘΕΙΟ σε μορφή SO₃.

Η ομάδα F-GRAN περιέχει έξι βασικούς τύπους, έτσι ώστε να δίνει την δυνατότητα στον καλλιεργητή να χρησιμοποιεί τον καταλληλότερο τύπο ανάλογα με την καλλιέργειά, την εποχή αλλά και τη σύσταση του εδάφους του.

➔ ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΟΞΙΝΑ ΕΔΑΦΗ, ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ :

❶ F-GRAN 12-12-17+2MgO με ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

❷ F-GRAN NOVUM 12-12-12+3MgO με ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

❸ F-GRAN DEKA 10-10-10+10MgO με ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

➔ ΓΙΑ ΕΔΑΦΗ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ , ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΡΟΦΟΠΕΝΙΩΝ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ :

❹ F-GRAN ZINC 12-12-12+2MgO+2Zn με ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

➔ ΓΙΑ ΕΔΑΦΗ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΙΔΗΡΟΥ , ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΡΟΦΟΠΕΝΙΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ :

❺ F-GRAN FERUM 12-12-12+2MgO+2Fe με ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

➔ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΒΟΡΙΟ -ΕΛΙΕΣ, ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ- ΓΙΑ ΕΔΑΦΗ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΒΟΡΙΟΥ , ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΡΟΦΟΠΕΝΙΩΝ ΒΟΡΙΟΥ :

❻ F-GRAN 12-12-12+2MgO+2B με ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα λιπάσματα F-GRAN χρησιμοποιούνται όλες τις εποχές και σε κάθε φάση των καλλιεργειών με την προϋπόθεση ότι υπάρχει η απαραίτητη εδαφική υγρασία ή η δυνατότητα ποτίσματος, ώστε να διαλυθούν και να αφομοιωθούν τα λιπαντικά τους στοιχεία.

Ειδικότερα:

Για τις πολυετείς καλλιέργειες (δένδρα, αμπέλια, κ.λ.π.) για καλύτερα αποτελέσματα, η μισή δόση να εφαρμόζεται στο τέλος του Χειμώνα, πριν αρχίσει η βλάστηση και η άλλη μισή δόση, με το δέσιμο των καρπών μέσα στην Άνοιξη.

Στις ετήσιες καλλιέργειες προτείνεται η μισή δόση να εφαρμόζεται κατά την σπορά ή την μεταφύτευση και η άλλη μισή, κατά την περίοδο άνθησης και καρποφορίας, αφού ακολουθήσει που ακολουθεί, όπως και ο τρόπος εφαρμογής είναι ενδεικτικά, γ' αυτό υπόκεινται σε τροποποιήσεις ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες και τον τύπο F-GRAN ενσωμάτωση ή πλούσιο πότισμα, έτσι ώστε να πλυθούν τα φύλλα των φυτών και να διαλυθούν τα λιπαντικά στοιχεία.

Οι δόσεις που συνιστώνται στον πίνακα που θα χρησιμοποιηθεί.

Οι συγκεκριμένες κατά περίπτωση δόσεις και οδηγίες χρήσεως πρέπει να καθορίζονται από τον υπεύθυνο τοπικό Γεωπόνο σας.