

BLEND STAR

ΚΟΚΚΩΔΗ ΣΥΝΘΕΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ BLENDING ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

B.S. ★ 30-4-4+2MgO+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

B.S. ★ 20-10-10+1MgO+2Zn(S)+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

B.S. ★ 30-2-2+1MgO+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

B.S. ★ 20-10-5+2MgO+2Zn(S)+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

B.S. ★ 21-7-7+2MgO+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

B.S. ★ 20-5-15+2MgO+2Zn(S)+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

B.S. ★ 21-7-7+2MgO+2B+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

B.S. ★ 25-5-5+1MgO+2Zn(S)+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

B.S. ★ 21-7-7+2MgO+2Fe(S)+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

B.S. ★ 25-5-5+1MgO+2Fe(S)+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

B.S. ★ 20-5-9+1MgO+2Zn(S)+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

B.S. ★ 7-10-20+2MgO+ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

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

- Τα BLEND STAR είναι πλήρη σύνθετα λιπάσματα σε κοκκώδη μορφή που περιέχουν ΑΖΩΤΟ, ΦΩΣΦΟΡΟ, ΚΑΛΙΟ, ΜΑΓΝΗΣΙΟ, ΘΕΙΟ, και ΑΣΒΕΣΤΙΟ σαν ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ σε απόλυτα αφομοιώσιμη μορφή, όπως, και μια ομάδα ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ που η ύπαρξή τους θεωρείται απαραίτητη για τη σωστή θρέψη των φυτών: ΣΙΔΗΡΟ (Fe), ΜΑΓΝΗΣΙΟ (Mg), ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn), ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ (Zn), ΧΑΛΚΟ (Cu), ΚΟΒΑΛΤΙΟ (Co), ΙΩΔΙΟ (I), ΣΕΛΗΝΙΟ (Se), ΠΥΡΙΤΙΟ (SiO₂), ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al₂O₃), ΤΙΤΑΝΙΟ (TiO₂), ΒΟΡΙΟ (B). Ορισμένοι δε τύποι είναι εμπλουτισμένοι με τα μικροθρεπτικά στοιχεία ΣΙΔΗΡΟ ή ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ ή ΒΟΡΙΟ σε υψηλή περιεκτικότητα. Τα στοιχεία αυτά περιέχονται στα BLEND STAR 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 BLEND STAR είναι τέτοια ώστε να βρίσκονται στη διάθεση των φυτών, όταν τα χρειάζονται και στην κατάλληλη εποχή.

Αναλυτικότερα:

- ➊ Το Άζωτο (N) που περιέχεται στα περισσότερα BLEND STAR είναι σε τρεις μορφές ΝΙΤΡΙΚΗ, ΑΜΜΩΝΙΑΚΗ, ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΗ. Πρέπει να σημειωθεί ότι τα λιπάσματα BLEND STAR είναι τα μόνα σύνθετα λιπάσματα υψηλής τεχνολογίας που περιέχουν ΑΖΩΤΟ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ. Αυτό τα διαφοροποιεί από τα ανταγωνιστικά τους.
- ➋ Ο ΦΩΣΦΟΡΟΣ σε μορφή πεντοξειδίου (P₂O₅) είναι όλος διαλυτός στο νερό και εύκολα αφομοιώσιμος από τα φυτά.
- ➌ Το ΚΑΛΙΟ σε μορφή οξειδίου (K₂O) είναι επίσης διαλυτό στο νερό και άμεσα αφομοιώσιμο.
- ➍ Το ΜΑΓΝΗΣΙΟ μετέχει σε δυο μορφές, σε μορφή οξειδίου MgO και σε μορφή υδρομαγνησίου Mg₄(CO₃)₃ (OH)₂ 3H₂O, σε μια μέση κοκομετρία 5-6 μικρών. Αυτό είναι το δεύτερο μεγάλο τεχνολογικό αποκλειστικό πλεονέκτημα των λιπασμάτων BLEND STAR.
- ➎ Το ΑΣΒΕΣΤΙΟ μετέχει σε μορφή οξειδίου (CaO).
- ➏ Το ΘΕΙΟ σε μορφή (SO₃).

- Τα λιπάσματα BLEND STAR γενικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν 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 στοιχεία τους.

Ειδικότερα:

➔ Για τις πολυετείς καλλιέργειες (δένδρα, αμπέλια κλπ.) η μισή δόση, καλά είναι να εφαρμοσθεί στο τέλος του χειμώνα, πριν αρχίσει η βλάστηση, και η άλλη μισή δόση με το δέσιμο των καρπών μέσα στην άνοιξη.

➔ Στις ετήσιες καλλιέργειες καλό είναι η μισή δόση να εφαρμόζεται με τη σπορά ή μεταφύτευση, και η άλλη μισή κατά την περίοδο άνθησης και καρποφορίας, αφού ακολουθήσει ενσωμάτωση ή πλούσιο πότισμα, έτσι ώστε να πλυθούν τα φύλλα των φυτών και να διαλυθούν τα λιπαντικά στοιχεία.

Οι συγκεκριμένες κατά περίπτωση δόσεις και οδηγίες χρήσεως πρέπει να καθορίζονται από τον υπεύθυνο ΤΟΠΙΚΟ ΓΕΩΠΟΝΟ.

Η ομάδα **BLEND STAR** περιέχει 12 βασικούς τύπους, έτσι ώστε να δίνει τη δυνατότητα στον καλλιεργητή να χρησιμοποιεί τον καταλληλότερο τύπο ανάλογα με την καλλιέργεια, την εποχή αλλά και τη σύσταση του εδάφους του

ΠΡΟΪΟΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
30-2-2+1MgO+ IXN.	ΦΥΛΛΩΔΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΛΙΠΑΝΣΕΙΣ Ενίσχυση βλάστησης και καρποφορίας.
30-4-4+2MgO+ IXN.	ΦΥΛΛΩΔΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΛΙΠΑΝΣΕΙΣ Ενίσχυση βλάστησης και καρποφορίας.
21-7-7+2MgO+ IXN.	ΒΑΜΒΑΚΙ. Άλλες καλλιέργειες σε εδάφη ισχνά σε Μαγνήσιο και Ιχνοστοιχεία.
21-7-7+2MgO+2B+ IXN.	ΤΕΥΤΛΑ, ΕΛΙΕΣ, ΜΗΛΙΕΣ, ΨΥΧΑΝΘΗ, ΗΛΙΑΝΘΟΣ κ.λ.π. ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ σε εδάφη φτωχά σε Βόριο.
21-7-7+2MgO+2Fe(S)+ IXN.	ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ, ΡΟΔΑΚΙΝΙΕΣ, ΒΕΡΙΚΟΚΙΕΣ, κ.λ.π. ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ με τροφοπενίες Μαγνησίου και Σιδήρου.
20-10-10+1MgO+2Zn(S)+ IXN	ΡΥΖΙ –σε νορμάλ εδάφη- , ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, ΞΙΝΑ, κ.λ.π.. Καλλιέργειες με τροφοπενίες Ψευδαργύρου και Ιχνοστοιχείων.
25-5-5+1MgO+2Fe(S)+ IXN.	ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ, ΡΟΔΑΚΙΝΙΕΣ, κ.λ.π καλλιέργειες απαιτητικές σε Σίδηρο. Εδάφη φτωχά σε Σίδηρο και Ιχνοστοιχεία.
25-5-5+1MgO+2Zn(S)+ IXN.	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, ΞΙΝΑ, ΡΟΔΑΚΙΝΙΕΣ, κ.λ.π. ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ απαιτητικά σε Ψευδάργυρο και Ιχνοστοιχεία.
20-10-5+2MgO+2Zn(S)+ IXN.	ΡΥΖΙ, ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, κ.λ.π. Καλλιέργειες σε καλιούχα εδάφη και εδάφη με ελλείψεις Μαγνησίου και Ψευδαργύρου.
20-5-9+1MgO+2Zn(S)+ IXN.	ΡΥΖΙ, ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, κ.λ.π σε εδάφη πλούσια σε Φώσφορο. Λοιπές καλλιέργειες απαιτητικές σε Ψευδάργυρο.
20-5-15+2MgO+2Zn(S)+ IXN.	ΡΥΖΙ, ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, ΤΕΥΤΛΑ, σε εδάφη φτωχά σε Κάλιο. - ΑΜΠΕΛΙ ΜΠΟΣΤΑΝΙΑ, ΞΙΝΑ σε εδάφη φτωχά σε Ψευδάργυρο.
7-10-20+2MgO+ IXN.	ΚΑΠΝΟΣ, ΝΤΟΜΑΤΑ, ΠΑΤΑΤΑ, ΣΠΑΡΑΓΓΙ, ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ, κ.λ.π. καλλιέργειες απαιτητικές σε κάλιο.