



Harmony

6 - 6 - 13

52,4%
Οργανική Ουσία

Ομάδα λιπασμάτων (στ) Υ.Α. 257921/2004 | Αριθμός Κυκλοφορίας: 224

Τι είναι το Harmony Bio 6-6-13;

Το Harmony Bio 6-6-13 + 52% Οργανική Ουσία είναι ένα οργανικό-βιολογικό λίπασμα με τη μορφή ομοιογενών κυλινδρικών τεμαχίων (pellet) φυτικής και ζωικής προέλευσης κατάλληλο για βιολογικές καλλιέργειες. Προέρχεται από την αξιοποίηση φυτικών υποπροϊόντων μπανάνας, υπολειμμάτων καφέ και παραπροϊόντων κρέατος. Είναι ένα καινοτόμο προϊόν θρέψης, βιώσιμο και φιλικό προς το περιβάλλον. Παρέχει στα φυτά, πέραν του αζώτου και φωσφόρου, υψηλό ποσοστό οργανικού καλίου ικανοποιώντας τις απαιτήσεις καλιόφιλων καλλιεργειών στα ιδιαίτερος απαιτητικά στάδια ανάπτυξης όπως κατά την περίοδο της αναπαραγωγικής φάσης (π.χ. την ανάπτυξη των καρπών). Ο φωσφόρος που εμπεριέχει υποστηρίζει όλες τις απαιτητικές σε ενέργεια φυσιολογικές διεργασίες του φυτού. Επιπλέον, η σύνθεση του χαρακτηρίζεται από υψηλό ποσοστό οργανικής ουσίας αλλά και σημαντικών ιχνοστοιχείων για την εύρωστη ανάπτυξη των φυτών.

Προλαμβάνει τις δυσμενείς επιπτώσεις μιας πιθανής έλλειψης καλίου ενώ επιτυγχάνει ποσοτική και ποιοτική αναβάθμιση της παραγωγής προάγοντας την φωτοσύνθεση. Εξασφαλίζει σταδιακή και διαρκή απορρόφηση Κ από τις καλλιέργειες.



Το Harmony Bio 6-6-13 είναι απαραίτητο για τις καλλιέργειες:

Αυξάνει

την ανθεκτικότητα σε αντίξοους αβιοτικούς παράγοντες (ξηρασία, ψύχος, αλατότητα εδάφους).

Ρυθμίζει

την υδατική ισορροπία εντός των φυτών και προωθεί την ανάπτυξη της ρίζας.

Βελτιώνει

την ανάπτυξη των φυτών.

Επιτυγχάνει

αυξημένες αποδόσεις εξαιτίας της ενεργοποίησης ενζύμων που συμμετέχουν στο σχηματισμό σακχάρων, αμύλου και πρωτεϊνών.

Βελτιώνει

την δομή του εδάφους, την ικανότητα συγκράτησης νερού και περιορίζει την διάβρωση.

Ευνοεί

την μεταφορά των θρεπτικών στοιχείων και των προϊόντων μεταβολισμού από τα φύλλα στους καρπούς αυξάνοντας την περιεκτικότητα των καρπών σε σάκχαρα και άμυλο.

Βελτιώνει

την ποιότητα των καρπών.

Εξασφαλίζει

την διατήρηση των θρεπτικών στοιχείων για την ικανοποίηση των αναγκών των φυτών.

Διεγείρει

τη βιολογική δραστηριότητα αφού αποτελεί πηγή ενέργειας και θρέψης για τους ωφέλιμους μικροοργανισμούς του εδάφους.