

Four Seasons Gold

13-40-13 + TE

Υδατοδιαλυτό Λίπασμα

Περιέχει 1% μείγμα βιοδιεγερτών IKO Power (εκχυλίσματα θαλάσσιων φυκιών, παράγωγα αμινοξέων, γλυκίνη μπεταΐνη και ενεργοποιητή από υποπροϊόντα καφέ).

Τι είναι το Four Seasons Gold 13-40-13;

ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΜΑΚΡΟΘΡΕΠΤΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ (CE ΚΛΠ 1(Γ) (I) (α) (ii))

Ο τύπος 13-40-13 της σειράς Four Seasons Gold είναι ένα υδατοδιαλυτό, κρυσταλλικό, πλήρες λίπασμα υψηλής περιεκτικότητας σε φώσφορο, εμπλουτισμένο με ιχνοστοιχεία σε χηλική μορφή ιδανικό για τα πρώιμα στάδια ανάπτυξης των φυτών ως 'εκκινητής' της καλλιέργειας.



Γιατί επιλέγουμε το Four Seasons Gold 13-40-13;

Περιέχει 1% μείγμα βιοδιεγερτών IKO Power, το οποίο αποτελείται από: εκχυλίσματα θαλάσσιων φυκιών βόρειου ατλαντικού, παράγωγα αμινοξέων, γλυκίνη μπεταΐνη και ενεργοποιητή από υποπροϊόντα καφέ, πλούσιος σε καφεϊκό οξύ που αυξάνει τη διαθεσιμότητα ιχνοστοιχείων και διεγείρει ορισμένους φυτοορμονικούς μηχανισμούς, και μηλικό οξύ που συμμετέχει στον κύκλο του άνθρακα των μικροοργανισμών και προάγει τη ριζική ανάπτυξη. Οι ουσίες αυτές είναι σε πλήρη ισορροπία και βελτιώνουν την απορροφητική ικανότητα των φυτών και την ταχεία απελευθέρωση των θρεπτικών στους φυτικούς ιστούς. Επίσης, ενισχύουν την αντοχή των φυτών σε αβιοτικές καταπονήσεις.

- Περιέχει πλήρως υδατοδιαλυτό αφομοιώσιμο φώσφορο.
- Είναι ιδανικό για τα πρώιμα στάδια ανάπτυξης των φυτών, ως «εκκινητής» της καλλιέργειας.
- Συμβάλει στην ανάπτυξη ισχυρού ριζικού συστήματος.
- Είναι κατάλληλο για εδάφη με υψηλό pH.
- Προάγει την ανθοφορία, εξασφαλίζει την πρωιμότητα και ομοιομορφία της άνθησης, αποτρέπει την ανθόρροια.
- Διασφαλίζει ένα δυνατό ξεκίνημα της καλλιέργειας.
- Επιτυγχάνει υψηλές αποδόσεις.

Σύνθεση

Ολικό Άζωτο (N) 13% • Άζωτο Νιτρικό (N-NO₃) 3,6% • Άζωτο Αμμωνιακό (N-NH₂) 7,9% • Άζωτο Ουρικό (N-NH₂) 1,8% • Ολικό Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P₂O₅) 40% • Υδατοδιαλυτό Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P₂O₅) 40% • Οξείδιο του Καλίου Υδατοδιαλυτό (K₂O) 13% • Ολικό Βόριο (B) 0,015% • Ολικός Χαλκός (Cu) 0,01% • Ολικός Σίδηρος (Fe) 0,04% • Ολικό Μαγγάνιο (Mn) 0,065% • Ολικό Μολυβδαίνιο (Mo) 0,002% • Ολικός Ψευδάργυρος (Zn) 0,07%

Τρόπος εφαρμογής & Δοσολογίες

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Υδρολίπανση: 2,5-5 kg/στρ.

Διαφυλλικά: 1-3 kg/1000 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος

Περίοδος εφαρμογών

Καλλιέργεια	Χρόνος Εφαρμογής	Επαναλήψεις
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά	Κατά την μεταφύτευση και με την εμφάνιση κάθε νέας ταξιανθίας	
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθι, Αγγούρι	Στα αρχικά στάδια ανάπτυξης φύλλων και βλαστών. Κατά το άνοιγμα των ανθοφόρων οφθαλμών, το δέσιμο και γέμισμα των καρπών.	3 εφαρμογές
Φυλλώδη Λαχανικά (Μαρούλι, Σπανάκι)	2 εβδομάδες μετά τη μεταφύτευση	
Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο	Κατά τη μεταφύτευση και κατά τη βλαστική ανάπτυξη	2 εφαρμογές
Πατάτα	Κατά τα πρώτα στάδια βλαστικής ανάπτυξης και κατά τον σχηματισμό των κονδύλων	
Βολβώδη λαχανικά (Κρεμμύδι, Σκόρδο)	Στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των φύλλων	1 εφαρμογή
Ριζώδη λαχανικά (Καρότο, Σέλινο, Παντζάρι)	Στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των φύλλων	2 εφαρμογές
Ψυχανθή (Φασόλια, Μπιζέλια)	Κατά την ανάπτυξη των φύλλων και βλαστών και με την εμφάνιση των ανθέων	2 εφαρμογές
Φράουλα	Κατά το σχηματισμό της ροζέτας, την ανάπτυξη των φύλλων και πριν την άνθιση	2-3 εφαρμογές
Καλαμπόκι	Κατά το στάδιο των 3-4 φύλλων	
Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά)	Από το στάδιο της ρόδινης κορυφής ως την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών	2-3 εφαρμογές ανά 10-15 ημέρες
Γιγαρτόκαρπα (Μηλιά, Αχλαδιά)	Από το στάδιο της πράσινης κορυφής ως την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών	2-3 εφαρμογές ανά 10-15 ημέρες
Ελιά, Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Αμπέλι	Κατά την άνθιση και την καρπόδεση	
Φυτώρια	Νεαρά φυτάρια ή δενδρύλλια με έντονη ανάπτυξη	