

Four Seasons Gold

15-5-30 + 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 15-5-30;

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

Ο τύπος 15-5-30 της σειράς Four Seasons Gold είναι ένα πλήρως υδατοδιαλυτό λίπασμα υψηλής απόδοσης που παρέχει αποτελεσματική, γρήγορη και πλούσια θρέψη στα φυτά.



Γιατί επιλέγουμε το Four Seasons Gold 15-5-30;

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.

- Είναι ενισχυμένο με μείγμα ιχνοστοιχείων σε χηλική μορφή.

- Ευνοεί το σχηματισμό της χλωροφύλλης, εξασφαλίζει υψηλή και ποιοτική παραγωγή.
- Χαρακτηρίζεται από χαμηλό pH και χαμηλή EC.
- Καθιστά τα θρεπτικά στοιχεία άμεσα απορροφήσιμα από τα φυτά.
- Αναπτύσσει υγιή και ανθεκτικά φυτά σε αβιοτικές καταπονήσεις και ασθένειες.
- Αναβαθμίζει την ποιότητα παραγωγής.
- Ευνοεί την καρπόδεση και το γέμισμα του καρπού.
- Επιτυγχάνει βελτίωση των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών των παραγόμενων καρπών.



Σύνθεση

Ολικό Άζωτο (N) 15% • Άζωτο Νιτρικό (N-NO₃) 8,8% • Άζωτο Αμμωνιακό (N-NH₄) 5,3% • Άζωτο Ουρικό (N-NH₂) 0,9% • Ολικό Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P₂O₅) 5% • Υδατοδιαλυτό Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P₂O₅) 5% • Οξείδιο του Καλίου Υδατοδιαλυτό (K₂O) 30% • 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	Στην 1 ^η ανάπτυξη και 1 ^ο δέσιμο καρπών	5-7 ανά 15 ημέρες
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθι, Αγγούρι	Στην 1 ^η ανάπτυξη μέχρι το δέσιμο και στην ανάπτυξη των καρπών	Ανά 15 ημέρες
Φυλλώδη Λαχανικά (Λάχανο, Μπρόκολο, Μαρούλι, Σπανάκι)	20 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	Ανά 15 ημέρες
Φασόλια, Μπάμιες	1 ^η εφαρμογή στα 4-5 φύλλα και σε όλη την ανάπτυξη	Ανά 10-15 ημέρες
Πατάτα	Στα νεαρά φυτά μέχρι πριν τον σχηματισμό κονδύλων	Ανά 10-15 ημέρες
Πράσο, Καρότο, Κρεμμύδι, Σκόρδο, Παντζάρια και άλλα βολβώδη	Στα νεαρά στάδια	1-2 ανά 10-15 ημέρες
Φράουλα	Με την εμφάνιση του πρώτου ανθοφόρου οφθαλμού	3 ανά 7-10 ημέρες
Βαμβάκι	1 ^η εφαρμογή στα 6 φύλλα μέχρι την έναρξη ωρίμανσης των καρυδιών	
Ζαχαρότευτλα	Στα 10 - 12 φύλλα και στην ανάπτυξη ρίζας	Ανά 10-15 ημέρες
Ηλιανθος	Πριν την άνθηση στο γέμισμα του σπόρου	
Καλαμπόκι	Στα νεαρά στάδια ανάπτυξης μαζί με τα ζιζανιοκτόνα	
Μηδική	Μετά από κάθε κοπή	
Καπνός	Από τα νεαρά στάδια ανάπτυξης και σε όλη τη περίοδο βλαστικής ανάπτυξης	
Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Βρώμη, Ρύζι	Στην έναρξη του αδελφώματος μαζί με τα ζιζανιοκτόνα. 2 ^η εφαρμογή μόλις αρχίσουν να εμφανίζονται τα στάχυα	
Αμπέλι	1 ^η εφαρμογή πριν την άνθηση. 2 επαναλήψεις μετά το δέσιμο της ράγας	
Εσπεριδοειδή	Στην έναρξη της νέας βλαστικής ανάπτυξης την άνοιξη πριν την άνθηση και μετά το δέσιμο των καρπών	
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Καρυδιά)	Μετά το δέσιμο των καρπών	2-3 φορές ανά 15 ημέρες
Ελιά	Κατά το κρόκισμα, επανάληψη μετά το δέσιμο	
Καλλωπιστικά, Φυτώρια	Ανθοφόρα φυτά: από τα νεαρά στάδια ανάπτυξης μέχρι την ανθοφορία. Φυτώρια καλλωπιστικών θάμνων, φυτών και φυτών εσωτερικού χώρου: από την άνοιξη μέχρι τον Ιούνιο και επαναλαμβάνονται οι εφαρμογές Σεπτέμβριο με Οκτώβριο.	Ανά 10-15 ημέρες