

Tank

30-10-10 + TE

Υδατοδιαλυτό Λίπασμα

B: 0,015% • Cu: 0,01% • Fe: 0,04% • Mn: 0,065% • Mo: 0,002% • Zn: 0,07%

Τι είναι το Tank 30-10-10;

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

Ο τύπος 30-10-10 της σειράς Tank είναι ένα υδατοδιαλυτό, κρυσταλλικό, πλήρες λίπασμα υψηλής περιεκτικότητας σε άζωτο, μέσης συγκέντρωσης φωσφόρου και καλίου, εμπλουτισμένο με ιχνοστοιχεία σε χημική μορφή.



Σύνθεση

Ολικό Άζωτο (N) 30% • Άζωτο Νιτρικό (N-NO₃) 3,2% • Άζωτο Αμμωνιακό (N-NH₄) 4,8% • Άζωτο Ουρικό (N-NH₂) 22,0% • Ολικό Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P₂O₅) 10% • Υδατοδιαλυτό Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P₂O₅) 10% • Οξείδιο του Καλίου Υδατοδιαλυτό (K₂O) 10% • 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

Γιατί επιλέγουμε το Tank 30-10-10;

- Διασφαλίζει την ταχεία και προοδευτική αφομοίωση των θρεπτικών από τα φυτά.
- Χαρακτηρίζεται από απουσία χλωρίου, χαμηλό pH και χαμηλή EC.
- Ευνοεί τη διαθεσιμότητα και απορρόφηση θρεπτικών στοιχείων σε αλκαλικά και σε αλατούχα εδάφη.
- Επιτυγχάνει την υγιή και εύρωστη ανάπτυξη των φυτών.
- Ευνοεί τον σχηματισμό φύλλων και βλαστών καθώς και την σύνθεση των πρωτεϊνών στους καρπούς.
- Υποστηρίζει την ανάπτυξη ενισχυμένου ριζικού συστήματος.
- Εξασφαλίζει καλύτερη πρόσληψη νερού και θρεπτικών στοιχείων.
- Ενισχύει την ανθοφορία και την καρποφορία.
- Συμβάλλει καθοριστικά στις αποδόσεις καρποδοτικών και καλλωπιστικών φυτών.
- Βελτιώνει την ανεκτικότητα των φυτών σε ασθένειες και εχθρούς.

Περίοδος εφαρμογών

Καλλιέργεια	Χρόνος Εφαρμογής	Επανάληψεις
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά	Από τα πρώιμα στάδια μέχρι το δέσιμο εναλλάξ με το Tank 20-20-20+TE.	Με υδρολίπανση
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθι, Αγγούρι	Από τα πρώιμα στάδια μέχρι την άνθιση εναλλάξ με το Tank 20-20-20+TE. Κατά την αύξηση των καρπών.	Διαφυλλικά
Φυλλώδη Λαχανικά (Λάχανο, Μπρόκολο, Μαρούλι, Σπανάκι, Κουνουπίδι)	Στα μέσα της ανάπτυξης της κεφαλής εναλλάξ με το Tank 20-20-20+TE. Στο σπανάκι, αφού έχει σχηματιστεί επαρκή φυλλική επιφάνεια.	Διαφυλλικά Διαφυλλικά
Πατάτα	Κατά τη βλαστική ανάπτυξη και από την αύξηση των κονδύλων έως το τελικό μέγεθός τους	Διαφυλλικά
Βολβώδη λαχανικά (Κρεμμύδι, Σκόρδο)	Στο 5 ^ο -7 ^ο φύλλο και κατά το στάδιο αύξησης του μεγέθους των βολβών (μετά το 8 ^ο φύλλο) μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης	
Ριζώδη λαχανικά (Καρότο, Σέλινο, Παντζάρι)	30-40 ημέρες μετά τη σπορά με την εμφάνιση των πρώτων κανονικών φύλλων	
Ψυχανθή (φασόλια, μπιζέλια)	Κατά την ανάπτυξη των πλευρικών βλαστών	
Φράουλα	Κατά την αύξηση των καρπών εναλλάξ με το Tank 5-15-40	
Καλαμπόκι	Κατά το στάδιο των 5-6 φύλλων	
Σιτηρά	Κατά το αδελφωμα	Διαφυλλικά, μέχρι 2 εφαρμογές
Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά)	Μετά την εμφάνιση των πρώτων φύλλων. Μετά την καρπόδεση.	Διαφυλλικά, επανάληψη ανά 15 ημέρες. Υδρολίπανση
Γιγατόκαρπα (Μηλιά, Αχλαδιά)	Μετά την πτώση των πετάλων και κατά το σχηματισμό των καρπιδίων	Διαφυλλικά
Αμπέλι	Κατά την έκπτυξη οφθαλμών, 10 ημέρες πριν την άνθιση, 15 ημέρες μετά την άνθιση και πριν τον περκασμό. Στα επιτραπέζια σταφύλια συνδυάζεται με γιβεριλικό οξύ για καλύτερη απορρόφηση.	
Ελιά	Κατά την εμφάνιση της νέας βλάστησης, την εμφάνιση των ταξιανθιών, το δέσιμο των καρπών και την πρώτη μεγέθυνση των καρπιδίων	
Εσπεριδοειδή	Κατά την εμφάνιση της νέας βλάστησης και καθόλη τη διάρκεια του προγράμματος λίπανσης	
Καλλωπιστικά και γκαζόν	Περιοδικά κάθε 15-20 ημέρες ή συστηματικά σε κάθε πότισμα	