

# Tank

## 5-15-42 + 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 5-15-42;

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

Ο τύπος 5-15-42 της σειράς Tank είναι ένα υδατοδιαλυτό, κρυσταλλικό, πλήρες λίπασμα υψηλής περιεκτικότητας σε κάλιο, εμπλουτισμένο με ικνοστοιχεία σε χημική μορφή.

Ιδανικό για τα όψιμα στάδια ανάπτυξης των καλλιεργειών όπου οι θρεπτικές απαιτήσεις σε κάλιο είναι υψηλές με ταυτόχρονη χαμηλή παρουσία αζώτου.



### Σύνθεση

Ολικό Άζωτο (N) 5% • Άζωτο Νιτρικό (N-NO<sub>3</sub>) 5% • Ολικό Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 15% • Υδατοδιαλυτό Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 15% • Οξείδιο του Καλίου Υδατοδιαλυτό (K<sub>2</sub>O) 42% • 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 5-15-42;

- Επιτυγχάνει την υγιή και εύρωστη ανάπτυξη των φυτών.
- Ευνοεί την μεταφορά των υδατανθράκων από τα φύλλα στους καρπούς.
- Συμβάλλει στην μεγέθυνση των καρπών και στην ποσοτική απόδοση της καλλιέργειας.
- Βελτιώνει τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά των καρπών, το επίπεδο σακχάρων και το χρώμα διασφαλίζοντας μια ποιοτική παραγωγή.
- Εξασφαλίζει ισορροπημένη ανάπτυξη σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού αποτρέποντας τον σχηματισμό αδύναμων και επιμηκυμένων στελεχών με μικροφυλλία (αιθαλίωση).
- Προσδίδει αντοχή και ανεκτικότητα σε αντίξοες συνθήκες ανάπτυξης.
- Βελτιώνει την οξίνιση στη ριζόσφαιρα.
- Διασφαλίζει στο βαμβάκι τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της ίνας.

## Περίοδος εφαρμογών

Καλλιέργεια	Χρόνος Εφαρμογής	Επαναλήψεις
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά	Από την καρπόδεση, την ανάπτυξη του καρπού, την ωρίμανση των καρπών μέχρι τη συγκομιδή	2-4 εφαρμογές, ανά 7-10 ημέρες
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθι, Αγγούρι	Από την καρπόδεση, την ανάπτυξη του καρπού μέχρι 10 ημέρες πριν την ωρίμανση	Ανά 7-10 ημέρες
Φυλλώδη Λαχανικά (Λάχανο, Μπρόκολο, Μαρούλι, Σπανάκι, Κουνουπίδι)	Από την ανάπτυξη του εδώδιμου τμήματος μέχρι 15 ημέρες πριν τη συγκομιδή για γυαλιστερό και στιλπνό φύλλωμα	2-3 εφαρμογές ανά 10 ημέρες
Πατάτα	Από το γέμισμα των κονδύλων μέχρι τη συγκομιδή	2-4 εφαρμογές
Βολβώδη λαχανικά (Κρεμμύδι, Σκόρδο)	Από την αύξηση των βολβών μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης	2 εφαρμογές
Ριζώδη λαχανικά (Καρότο, Σέλινο, Παντζάρια)	Στα 4-6 φύλλα και μετά το κλείσιμο μεταξύ των γραμμών που συμπίπτει με την επιμήκυνση και πάχυνση του ριζώματος	2 εφαρμογές
Ψυχανθή (φασόλια, μπιζέλια)	Από τον σχηματισμό του λοβού, το γέμισμα των λοβών και την ωρίμανση των σπερμάτων μέχρι τη συγκομιδή	
Φράουλα	Στο προανθικό στάδιο και κατά την ανάπτυξη του καρπού μέχρι τη συγκομιδή. 10-14 ημέρες πριν την πρώτη συγκομιδή	Επανάληψη κάθε 7-10 ημέρες
Καλαμπόκι	Στα 6-8 φύλλα, την επιμήκυνση του στελέχους και την εμφάνιση της αρσενικής ταξιανθίας (φόβη)	2-3 εφαρμογές
Σιτηρά	Στο αδελφώμα, το καλάμωμα μέχρι την εμφάνιση του φύλλου σημαία και του στάχewως	
Ελαιοκράμβη	Κατά την επιμήκυνση των πλάγιων βλαστών και του κεντρικού στελέχους, από την πτώση των πετάλλων μέχρι την έναρξη σχηματισμού των λοβών και των σπορών	
Βαμβάκι	Από την ολοκλήρωση της ανθοφορίας μέχρι το γέμισμα και την ωρίμανση των καρυδιών	Ανά 7-10 ημέρες
Αμπέλι	Από την αλλαγή του χρώματος των ραγών μέχρι την ωρίμανση, 4-6 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή	2-4 εφαρμογές
Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά) Γυαυτόκαρπα (Μηλιά, Αχλαδιά)	Έναρξη εφαρμογών 1-2 μήνες πριν τη συγκομιδή	3-5 εφαρμογές ανά 15-20 ημέρες
Εσπεριδοειδή	Κατά την ανάπτυξη του καρπού μέχρι την ολοκλήρωση της ωρίμανσης των καρπών	2-3 εφαρμογές
Ελιά	Κατά την έναρξη της ελαιογένεσης μέχρι την ωρίμανση	