

5-15-42 + TE

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΛΠ:

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

Ανόργανο λίπασμα ΝΡΚ 5-15-42 με θρεπτικά ιχνοστοιχεία.

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ:

Νιτρικό κάλιο (CAS nr: 7757-79-1 ΚΣΥ1),

Θειικό κάλιο (CAS nr: 7778-80-5, ΚΣΥ1),

Φωσφορικό μονοκάλιο (CAS nr: 7778-77-0, ΚΣΥ1)

ΚΣΥ1: Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών.

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΔΗΛΟΥΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑ ΜΑΖΑ:

5%	ΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N)
	5% Άζωτο Νιτρικό (N-NO ₃)
15%	ΟΛΙΚΟ ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ (P ₂ O ₅)
	15% Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P ₂ O ₅)
42%	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ (K ₂ O)
0,015%	Ολικό Βόριο (B), υδατοδιαλυτό ως βορικό οξύ
0,01%	Ολικός Χαλκός (Cu), υδατοδιαλυτός, σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με EDTA
0,04%	Ολικός Σίδηρος (Fe), υδατοδιαλυτός, σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με DTPA
0,065%	Ολικό Μαγγάνιο (Mn), υδατοδιαλυτό, σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με EDTA
0,002%	Ολικό Μολυβδαίνιο (Mo), υδατοδιαλυτό ως άλας νατρίου
0,07%	Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), υδατοδιαλυτός ως θειικό άλας Εύρος pH που διασφαλίζει την αποδεκτή σταθερότητα του χηλικού παράγοντα EDTA
	Cu-EDTA, Mn- EDTA, Zn-EDTA, Fe-EDTA: 3,0-7,5

Κοκκομετρική τιμή: Το 90% του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Περιέχει 1% μείγμα αμινοξέων προερχόμενα από υπόστρωμα καλλιέργειας μανιταριών των οικογενειών (*Pleurotaceae*, *Agaricaceae*, *Polyporaceae*)