

# 15-5-30 + ΤΕ

## ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΛΠ:

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

Ανόργανο λίπασμα ΝΡΚ 15-5-30 με θρεπτικά ιχνοστοιχεία.

## ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ:

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

Φωσφορικό μονοαμμώνιο (CAS nr: 7722-76-1, ΚΣΥ1),

Ουρία (CAS nr: 57-16-3, ΚΣΥ1),

Θειική Αμμωνία (CAS nr: 7783-20-2, ΚΣΥ1)

ΚΣΥ1: Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

Αυτό το λίπασμα περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να απελευθερώσει αμμωνία και να επηρεάσει την ποιότητα του αέρα. Θα πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αποκατάστασης ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες.

## ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## ΔΗΛΟΥΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑ ΜΑΖΑ:

15%	ΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N) 8,8% Αζωτο Νιτρικό (N-NO <sub>3</sub> ) 5,3% Αζωτο Αμμωνιακό (N-NH <sub>4</sub> ) 0,9% Αζωτο Ουρικό (N-NH <sub>2</sub> )
5%	ΟΛΙΚΟ ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 5% Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
30%	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ (K <sub>2</sub> 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*)