

20-20-20 + ΤΕ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΛΠ:

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

Ανόργανο λίπασμα ΝΡΚ 20-20-20 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)

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.

ΔΗΛΟΥΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑ ΜΑΖΑ:

20%	ΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N) 5,8% Αζωτο Νιτρικό (N-NO ₃) 3,9% Αζωτο Αμμωνιακό (N-NH ₄) 10,3% Αζωτο Ουρικό (N-NH ₂)
20%	ΟΛΙΚΟ ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ (P ₂ O ₅) 20% Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P ₂ O ₅)
20%	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*)