

# σταθεροποιημένο λίπασμα

## αριθμός προϊόντος: 5585 - ENTEC 20+8+10 (+2MgO+3S)

Οδηγίες αποθήκευσης: Να αποθηκεύεται σε ξηρό και προστατευμένο από τον ήλιο περιβάλλον. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα. Το λίπασμα να μην απορρίπτεται σε αποχετεύσεις και ανοικτές υδάτινες επιφάνειες. Διατηρείτε το λίπασμα καλυμμένο και κλείνετε καλά τη συσκευασία μετά τη χρήση. Εφαρμογή: 1-3 φορές μέσα σε μία καλλιεργητική περίοδο. Η δοσολογία εφαρμογής καθορίζεται από τις ανάγκες της καλλιέργειας και πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η περιεκτικότητα του εδάφους σε θρεπτικά στοιχεία και οι προηγούμενες καλλιέργειες προκειμένου να αποφεύγεται η υπέρβαση της δοσολογίας. Οι συστάσεις των αρμόδιων υπηρεσιών και των τοπικών γεωπόνων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη. Τα λιπάσματα με παρεμποδιστή νιτροποίησης μειώνουν τον κίνδυνο έκπλυσης νιτρικών, δίνουν τη δυνατότητα πρώιμης εφαρμογής του λιπάσματος και μείωσης της εφαρμοζόμενης ποσότητας αζώτου. Η δράση του παρεμποδιστή νιτροποίησης εξαρτάται από τις κλιματολογικές και εδαφολογικές συνθήκες και μπορεί να διαρκέσει από 4-10 εβδομάδες

πυκνότητα: περίπου 1,1 t/m<sup>3</sup>  
κοκκομετρική ανάλυση: min 90% μεταξύ 2,0 mm και 5,0 mm  
μέγεθος κόκκου: 3,0-3,6 mm  
περιεκτικότητα σε νερό: max. 1,5%

παραγωγός: EuroChem Antwerpen NV, Haven 725, B-2040 Antwerpen

Αριθμός έκτακτης ανάγκης : +30 2107793777

IMSBC-Code: AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER (non-hazardous), Group C

### EuroChem Agro Ελλάς ΑΕ

Μεσογεινών 249,  
154 51, Νέο Ψυχικό

ENTECS 20%+8%+10%(+2%MgO+3S)  
5585 - Greece - griechisch  
Έκδοση: 26.07.2017  
τυπωμένο: 28.08.2017 13:34:06

# σημάδι κιβωτίων

Σύμφωνα με τον κανονισμό της Ε.Ε. για τα λιπάσματα

## ENTECS

## 20+8+10 (+2MgO+3S)

με Μαγνήσιο και Θείο

### Λίπασμα ΕΚ

Λίπασμα ΝΡΚ με παρεμποδιστή νιτροποίησης 3,4 Διμεθυλοπυραζολοφωσφορικό οξύ (DMPP) (+MgO+S) 20+8+10(+2+3,0)

20,0 % N	Ολικό Άζωτο 8,8 % N Νιτρικό Άζωτο 11,2 % N Αμμωνιακό Άζωτο
8,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	σε ουδέτερο Κίτρικό Αμμώνιο και στο νερό 5,2 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Υδατοδιαλυτό
10,0 % K <sub>2</sub> O	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του Καλίου
2,0 % MgO	Ολικό οξείδιο του Μαγνησίου 1,6 % MgO Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου
3,0 % S	Ολικό Θείο (αντιστοιχεί σε 7,5 % SO <sub>3</sub> ) 2,4 % S Υδατοδιαλυτό Θείο (αντιστοιχεί σε 6,0 % SO <sub>3</sub> )

© = καταχωρημένη επωνυμία

