

## NutrActive extra Micronutrients

special

12-12-17 (30) +2MgO +TE

Άζωτο (N)	12%
- Νιτρικό Άζωτο (NO <sub>3</sub> )	1,53%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH <sub>4</sub> )	10,3%
- Κυαναμιδικό Άζωτο	0,17%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K <sub>2</sub> O)	17%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	2%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO <sub>3</sub> )	30%
Ολικό Βόριο (B), ως άλας ασβεστίου	0,02%
Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), ως θειικό άλας	0,01%
Αναστολέας Νιτροποίησης DCD	2,48%



Σταθεροποιημένο NPK λίπασμα Θεϊκού Καλίου, με αναστολέα νιτροποίησης DCD, ισορροπημένη αναλογία σε Άζωτο και Φώσφορο, πλούσιο σε Κάλιο και εμπλουτισμένο με Μαγνήσιο, Θείο και Ιχνοστοιχεία. Παρέχει ολοκληρωμένη και μακράς διάρκειας θρέψη και αποτελεί ιδανική επιλογή για τη βασική και την επιφανειακή λίπανση όλων των καλλιεργειών, σε όλους τους τύπους των εδαφών.

**Ιδιότητες:** Ο αναστολέας νιτροποίησης (DCD) επιμηκύνει την παραμονή του Αζώτου στο έδαφος για μεγάλο χρονικό διάστημα, ελαχιστοποιεί τις απώλειες στο περιβάλλον και μεγιστοποιεί την εκμετάλλευσή του από την καλλιέργεια, συμβάλλοντας στην ολοκληρωμένη θρέψη των φυτών και στην αύξηση της τελικής παραγωγής.

**Συστατικά:** Ουσίες και μείγματα παρθέτων υλικών: Νιτρική Αμμωνία (αριθ. CAS 7664-41-7), Θεϊκή Αμμωνία (αριθ. CAS 7664-93-9), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Θεϊκό Κάλιο (αριθ. CAS 7778-80-5).

**Κοκκομετρική τιμή:** Κόκκοι. Το 90% του προϊόντος έχει μέγεθος κόκκων μεταξύ 2,0 - 5,0 mm.

**Συνθήκες αποθήκευσης:** Να φυλάσσεται στον αρχικό περιέκτη, σε σκιερό, στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από τον ήλιο, τη βροχή και την ατμοσφαιρική υγρασία. Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής.