

## NutrActive extra Micronutrients

magni-plus

14-7-14 (25) +4MgO +TE

Άζωτο (N)	14%
- Νιτρικό Άζωτο ( $\text{NO}_3$ )	3,12%
- Αμμωνιακό Άζωτο ( $\text{NH}_4$ )	10,7%
- Κυαναμιδικό Άζωτο	0,18%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	7%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου ( $\text{K}_2\text{O}$ )	14%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	4%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου ( $\text{SO}_3$ )	25%
Ολικός Σίδηρος (Fe), ως θειικό άλας	0,1%
Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), ως θειικό άλας	0,1%
Αναστολέας Νιτροποίησης DCD	2,52%



**Σταθεροποιημένο NPK λίπασμα Θειικού Καλίου, με αναστολέα νιτροποίησης DCD και εμπλουτισμένο με Μαγνήσιο, Θείο και Ιχνοστοιχεία.** Προσφέρει ολοκληρωμένη θρέψη και αποτελεί ιδανική επιλογή για τη βασική και την επιφανειακή λίπανση της δεντροκομίας, των εσπεριδοειδών, της αμπελουργίας, των κηπευτικών και της ανθοκομίας, 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 παρθένων υλικών: Νιτρική Αμμωνία (αριθ. CAS 7664-41-7), Θειική Αμμωνία (αριθ. CAS 7664-93-9), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Θειικό 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.