

## NutrActive magni-bor 20-5-10 (18) +2MgO +0,5B

Άζωτο (N)	20%
- Νιτρικό Άζωτο (NO <sub>3</sub> )	7,6%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH <sub>4</sub> )	12,2%
- Κυαναμιδικό Άζωτο	0,2%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5%
- Υδατοδιαλυτό	3,8%
- Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο	5%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K <sub>2</sub> O)	10%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	2%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO <sub>3</sub> )	18%
Ολικό Βόριο (B), ως άλας ασβεστίου	0,5%
Αναστολέας Νιτροποίησης DCD	2,46%



Σταθεροποιημένο NPK λίπασμα Θεϊκού Καλίου, με αναστολέα νιτροποίησης DCD και εμπλουτισμένο με Μαγνήσιο, Θείο και Βόριο. Αποτελεί ιδανική επιλογή για τη βασική και την επιφανειακή λίπανση της ελιάς, των εσπεριδοειδών, των κηπευτικών, καθώς και όλων των βοριόφυλων καλλιεργειών.

**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), Θεϊκή Αμμωνία (αριθ. CAS 7664-93-9), Φωσφορικό Αμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Θεϊκό Κάλιο (αριθ. CAS 7778-80-5).

**Κοκκομετρική τιμή:** Πράσινοι 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.

