

## NutrActive extra Micronutrients

elite

20-10-10 (15) +0,2B

Αζωτο (Ν)	<b>20%</b>
- Νιτρικό Άζωτο ( $\text{NO}_3$ )	<b>6%</b>
- Αμμωνιακό Άζωτο ( $\text{NH}_4$ )	<b>13,7%</b>
- Κυαναμιδικό Άζωτο	<b>0,3%</b>
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	<b>10%</b>
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου ( $\text{K}_2\text{O}$ )	<b>10%</b>
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου ( $\text{SO}_3$ )	<b>15%</b>
Ολικό Βόριο (Β), ως άλας ασβεστίου	<b>0,2%</b>
<b>Αναστολέας Νιτροποίησης DCD</b>	<b>3,29%</b>



Σταθεροποιημένο NPK λίπασμα, με αναστολέα νιτροποίησης DCD και εμπλουτισμένο με Θείο και Βόριο. Αποτελεί ιδανική επιλογή για τη βασική λίπανση της ελιάς, των βιομηχανικών φυτών, των κηπευτικών, καθώς και όλων των καλλιεργειών με υψηλές απαιτήσεις σε Βόριο.

**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), Χλωριούχο Κάλιο (αριθ. CAS 7447-40-7).

**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.