

NutrActive

18-5-5 (14) +6CaO +2MgO +0,3B

| | |
|---|-------|
| Άζωτο (N) | 18% |
| - Νιτρικό Άζωτο (NO ₃) | 5,77% |
| - Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄) | 12% |
| - Κυαναμιδικό Άζωτο | 0,23% |
| Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 5% |
| - Υδατοδιαλυτό | 3,8% |
| - Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο | 5% |
| Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) | 5% |
| Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (CaO) | 6% |
| Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO) | 2% |
| Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO ₃) | 14% |
| Ολικό Βόριο (B), ως άλας ασβεστίου | 0,3% |
| Αναστολέας Νιτροποίησης DCD | 2,88% |



Σταθεροποιημένο NPK λίπασμα με αναστολέα νιτροποίησης DCD και εμπλουτισμένο με Ασβέστιο, Μαγνήσιο, Θείο και Βόριο. Προσφέρει ολοκληρωμένη και παρατεταμένη θρέψη και αποτελεί ιδανική επιλογή για τη βασική λίπανση της ελιάς, της δεντροκομίας, των τεύτλων, του ηλιάνθου και κάθε βοριόφιλης καλλιέργειας.

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 Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Διυδρικό Θεϊκό Ασβέστιο (αριθ. CAS 10101-41-4), Χλωριούχο Κάλιο (αριθ. CAS 7447-40-7).

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.

