

NutrActive plus 24-6-7 (12) +0,3Zn



| | |
|---|--------------|
| Άζωτο (N) | 24% |
| - Νιτρικό Άζωτο (NO ₃) | 8,87% |
| - Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄) | 14,9% |
| - Κυαναμιδικό Άζωτο | 0,23% |
| Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 6% |
| - Υδατοδιαλυτό | 4,5% |
| - Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο | 6% |
| Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) | 7% |
| Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO ₃) | 12% |
| Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), ως θειικό άλας | 0,3% |
| Αναστολέας Νιτροποίησης DCD | 2,32% |

Σταθεροποιημένο NPK λίπασμα, με αναστολέα νιτροποίησης DCD και εμπλουτισμένο με Θείο και Ψευδάργυρο. Η στοιχειακή του σύνθεση το καθιστά ιδανικό για τη βασική λίπανση του καλαμποκιού και όλων των ανοιξιάτικων καλλιεργειών με υψηλές απαιτήσεις σε Άζωτο και Ψευδάργυρο.

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), Θεική Αμμωνία (αριθ. CAS 7664-93-9), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), 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.

