

## NutrActive zinc 24-12-0 (18) +0,5Zn

Άζωτο (N)	<b>24%</b>
- Νιτρικό Άζωτο (NO <sub>3</sub> )	<b>7,45%</b>
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH <sub>4</sub> )	<b>16,3%</b>
- Κυαναμιδικό Άζωτο	<b>0,25%</b>
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<b>12%</b>
- Υδατοδιαλυτό	<b>10,8%</b>
- Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο	<b>12%</b>
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO <sub>3</sub> )	<b>18%</b>
Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), ως θειικό άλας	<b>0,5%</b>
<b>Αναστολέας Νιτροποίησης DCD</b>	<b>2,30%</b>



Σταθεροποιημένο NP λίπασμα με αναστολέα νιτροποίησης DCD και εμπλουτισμένο με Θείο και Ψευδάργυρο. Παρέχει μακράς διάρκειας θρέψη και αποτελεί ιδανική επιλογή για τη βασική λίπανση του καλαμποκιού, των χειμερινών και ανοιξιότικων σιτηρών και των βιομηχανικών φυτών.

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

**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.

