

## NutrActive FerroZinc

**11-22-22 (10) +0,2Fe +0,2Zn**

Άζωτο (N)	11%
- Νιτρικό Άζωτο ( $\text{NO}_3$ )	-%
- Αμμωνιακό Άζωτο ( $\text{NH}_4$ )	10,8%
- Κυαναμιδικό Άζωτο	0,2%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	22%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου ( $\text{K}_2\text{O}$ )	22%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου ( $\text{SO}_3$ )	10%
Ολικός Σίδηρος (Fe), ως θειικό άλας	0,2%
Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), ως θειικό άλας	0,2%
Αναστολέας Νιτροποίησης DCD	2,78%



Σταθεροποιημένο NPK λίπασμα με αναστολέα νιτροποίησης DCD και εμπλουτισμένο με Θείο και Ιχνοστοιχεία. Η στοιχειακή του πληρότητα, το καθιστούν ιδανική επιλογή για τη βασική λίπανση των βιομηχανικών και κτηνοτροφικών φυτών, της πατάτας, του καρότου, του ακτινιδίου και του σπαραγγιού.

**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: Θειική Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Φωσφορικό Διαμμώνιο (αριθ. CAS 7783-28-0), 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.