

## NutrActive advance 12-8-18 (18) +2MgO +TE



Άζωτο (N)	12%
- Νιτρικό Άζωτο (NO <sub>3</sub> )	1,8%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH <sub>4</sub> )	10%
- Κυαναμιδικό Άζωτο	0,2%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8%
- Υδατοδιαλυτό	6,4%
- Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο	8%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K <sub>2</sub> O)	18%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	2%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO <sub>3</sub> )	18%
Ολικό Βόριο (B), ως άλας ασβεστίου	0,02%
Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), ως θειικό άλας	0,01%
<b>Αναστολέας Νιτροποίησης DCD</b>	<b>3%</b>

Σταθεροποιημένο NPK λίπασμα με αναστολέα νιτροποίησης DCD, πλούσιο σε Κάλιο και εμπλουτισμένο με Μαγνήσιο, Θείο και Ιχνοστοιχεία. Παρέχει ολοκληρωμένη και μακράς διάρκειας θρέψη και αποτελεί ιδανική επιλογή για τη βασική λίπανση όλων των καλλιεργειών που παρουσιάζουν ανθεκτικότητα στο χλώριο, σε όλους τους τύπους των εδαφών.

**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: Θεική Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2), Χλωριούχο Κάλιο (αριθ. CAS 7447-40-7), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Νιτρική Αμμωνία (αριθ. CAS 6484-52-2).

**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.

