



ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΕ:  
ΣΑΚΙΑ 25 ΚΙΛΩΝ

# Σειρά N- GOOO



## ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ DCD

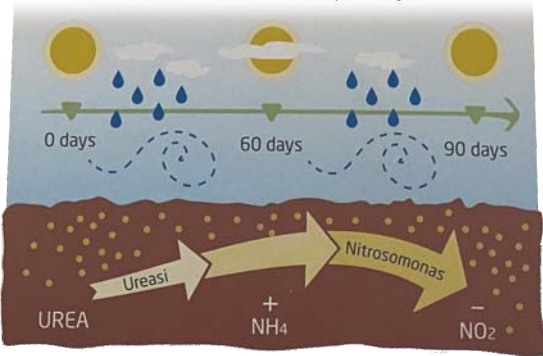
### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Χάρη στον αναστολέα νιτροποίησης DCD, (δικυανοδιαμδίου), απορροφάται από τα κολλοειδή του εδάφους, δεν ξεπλένεται και μετατρέπεται στη νιτρική μορφή σταδιακά, για μια περίοδο μεταξύ 60 και 90 ημερών.

Καθ' όλη τη διάρκεια αυτής της περιόδου, το άζωτο διατίθεται στα φυτά σταδιακά, μειώνοντας τις απώλειες τόσο μέσω της έκπλυσης στο έδαφος όσο και μέσω της εξάτμισης στην ατμόσφαιρα.

**Ο αναστολέας νιτροποίησης dicyandiamide (DCD) διανέμεται κατά τη διαδικασία παραγωγής σε μικροκρυσταλλική μορφή, αναμειγνύεται με τις πρώτες ύλες (Άζωτο, Φώσφορος, Κάλιο) και στη συνέχεια συμπιέζονται όλα μαζί.**

EFFETTO DI N-GOOO SULLA DISPONIBILITÀ DELL'AZOTO  
Effects of N-Gooo on availability of nitrogen



### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Μείωση έως και 20% των δόσεων σε μονάδες λίπανσης, σε σύγκριση με τα παραδοσιακά λιπάσματα.
- Δυνατότητα χρήσης τους σε όλες τις φάσεις καλλιέργειας, ακόμη και σε περιοχές με υψηλή περιβαλλοντική ευαισθησία.
- Όλο το παρόν άζωτο «επιβραδύνεται» από τον αναστολέα λόγω της ολικής αποσύσιας αζώτου σε νιτρική μορφή. Ο αναστολέας νιτροποίησης DCD υπάρχει ομοιογενώς σε κάθε κόκκο.
- Η ταχεία αποσύνθεση των κόκκων ευνοεί την άμεση διαθεσιμότητα των στοιχείων λίπανσης που υπάρχουν.

ΠΡΟΪΟΝ	ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΔΟΣΗ KG/10 ΣΤΡΕΜ.	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
<b>N- GOOO ΑΖΩΤΟΥΧΑ</b>			
N-GOOO PRATIKO KRISTAL 20,6% N + 58% SO <sub>3</sub>		300-600	
N-GOOO 26 26% N + 44% SO <sub>3</sub>		300-700	
N-GOOO 40 40% N +2% MgO+ 5% SO <sub>3</sub> + 0,1% Zn		300-600	
<b>N- GOOO ΣΥΝΘΕΤΑ</b>			
N-GOOO N-P 12-28		200-500	
N-GOOO N-P-K 15-5-25 10% SO <sub>3</sub>		300-500	
N-GOOO N-P-K 14-6-16 B.T.C. 3% MgO + 20% SO <sub>3</sub> + 0,1% B		300-900	
N-GOOO N-P-K 22-5-8 2% MgO + 8% SO <sub>3</sub> + 0,1% B		300-900	

Τα φημισμένα λιπάσματα  
του Ιταλικού οίκου  
**ADRIATICA spa**  
τώρα και στην Ελλάδα



## Ειδικά (Specials)

ΟΡΤΟ-ΦΡΟΥΤΑ (Για τα οπωροκηπευτικά)  
12-12-17 + 18% SO<sub>3</sub> + 2% MgO + 0,1% B  
18-8-8 + 2% MgO + 22% SO<sub>3</sub> + 0,1% B

BINIETO - ΦΡΟΥΤΕΤΟ (Για το αμπέλι και τα φρούτα)  
12-6-18 + 2% MgO + 24% SO<sub>3</sub> + 0,1% B  
10-5-15 + 2% MgO + 27% SO<sub>3</sub> + 0,1% B

ΟΛΙΒΕΤΟ (Για τις ελιές)  
14-10-12 + 2% MgO + 12% SO<sub>3</sub> + 0,1% B  
12-8-8 + 2% MgO + 21% SO<sub>3</sub> + 0,1% B

ΤΑΜΠΑΚΟ  
6-12-22 + 2% MgO + 21% SO<sub>3</sub>

## Σύνδετα - NPK -

K-BASIC  
12-12-12 + 2% CaO + 2% MgO + 5% SO<sub>3</sub>

K-SUPER  
15-15-15 + 5% SO<sub>3</sub> + 0,1% B + 0,1% Zn

K-FERT  
8-16-20 + 11% SO<sub>3</sub>

K-RISO-COTTON  
20-10-10 + 16% SO<sub>3</sub>

K-MICROSTYM  
13-5-20 + 25% SO<sub>3</sub> + 0,1% B + 0,1% Zn

K-ENERGY  
5-15-30

## Απλά - NP -

GRANO FERT / K - MAIS

20-10-0 + 32% SO<sub>3</sub>  
10-25-0  
5-25-0 + 2% MgO + 5% SO<sub>3</sub>

## Απλά - PK -

COTTON / ZERO

0-24-12  
0-14-28% + 2% MgO

## Απλά - NK -

16-0-30 + 15% SO<sub>3</sub>  
20-0-20 + 2% MgO + 15% SO<sub>3</sub>

## Καλιούχα

K-BIO S14  
0-0-14 + 17% CaO + 6% MgO + 48% SO<sub>3</sub>  
KS 30  
0-0-30 + 8% MgO + 26% SO<sub>3</sub>  
KS 50  
0-0-50 + 42% SO<sub>3</sub> (κοκκώδες)

## Φωσφορούχα

eKoPhos  
26% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 7% SO<sub>3</sub>

## Αζωτούχα

pratiKo 21% N (κοκκώδες)  
20,6% N + 58% SO<sub>3</sub>  
uniKo 25,5% N (κοκκώδες)  
25,5% N + 44% SO<sub>3</sub>  
SOLFATO AMMONICO CRISTALLINO (GIALLO)  
20,6% N, + 58% SO<sub>3</sub>

## Μικροκοκκώδη

GROSTART NP  
8-41-0 + 0,2% B + 0,04% Cu + 0,5% Fe + 0,5% Zn  
MICROPHOS NPK  
8-33-10 + 0,002% Mo + 0,8% Zn + 2% MgO + 9% SO<sub>3</sub>  
MICROPHOS NP  
10-46-0 + 0,002% Mo + 0,8% Zn

## Εδαφοβελτιωτικά

K-FERRO  
12% Fe + 5% MgO + 34% SO<sub>3</sub> + 0,6% Mn + 0,1% Zn



ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.

ΕΜΠΟΡΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ 10 • 570 09 ΚΑΛΟΧΩΡΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ: 2310 753 161-2 • 2310 752 998 FAX: 2310 753 742  
E mail: agrong@otenet.gr • www.agrongs.com



DIN EN ISO 9001:2000