

 NATUREVO

împreună cu



a dezvoltat



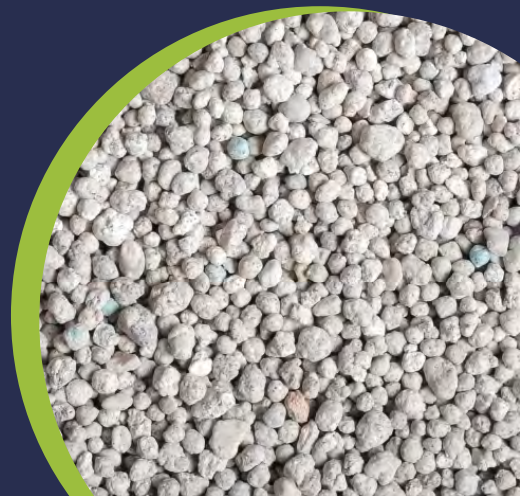
AMESAL

DMPP

EXTRACT
HUMIC

NUTRI TOP NPK 5.10.15

Produs ce poate să ofere
Tot ce fermierul cere!



NUTRI TOP

5.10.15

AMESAL

DMPP

EXTRACT
HUMIC

Inovator datorită tehnologiilor AMESAL și DMPP
NUTRI TOP 5.10.15 acoperă cerințele de nutriție a oricărei culturi.

Nutriție inovatoare pentru o agricultură inteligentă!

1

Nutri Top 5.10.15 este un îngrășământ solid granulat, pe bază de azot, fosfor și potasiu, cu conținut ridicat de micro și oligoelemente, inovator datorită Amesal 200 N, a inhibitorului de nitrificare DMPP și a acizilor humici cu efectele lor complexe

2

Un îngrășământ special pentru eficientizarea utilizării resurselor nutritive ale solului și maximizarea profitului

3

Fertilizați inteligent și precis cu
NUTRI TOP 5.10.15!

COMPOZIȚIE

Azot (N) total	5%
Azot amoniacal (N-NH ₄)	5%
Pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) total	10 %
Pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) solubil în citrat de amoniu neutru și apă	8%
Pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) solubil în apă	7%
Oxid de potasiu (K ₂ O) total	15%
Trioxid de sulf solubil (SO ₃) total	37%
Oxid de calciu (CaO) total	10%
Oxid de magneziu (MgO) total	1,3%
Fier (Fe) total	0,5%
Bor (B)	0,02%
Mangan (Mn)	0,01%
Zinc (Zn)	0,01%
Cupru(Cu)	0,007
Extract humic	
Inhibitor de nitrificare, DMPP (0,8% din conținutul de azot amoniacal)	
Potențiator de fosfor AmeSal 200N	

De ce NUTRI TOP 5.10.15?

Pentru că acesta oferă multiple beneficii, printre care:

- Protecția fosforului datorită Amesal 200 N și efectele acizilor humici
- Nutriție echilibrată
- Conține macroelemente, microelemente, biostimulatori
- Eliberare controlată
- DMPP asigură controlul eliberării azotului, îmbunătățește absorbția fosforului și cationilor
- Îmbunătățirea activității microbiologice din sol
- Se echilibrează activitatea bacteriilor și ciupercilor folositoare din zona rădăcinilor
- Reține de 7 ori mai multă apă/umiditate din sol
- Reținerea și eliberarea treptată a azotului din degradarea resturilor organice și din ploaie
- Creșterea randamentului de utilizare al elementelor nutritive și reducerea cantităților de îngrășăminte necesare cu 25 – 40%, în funcție de tipul de sol
- Creșterea eficienței economice
- Profit mai mare pe unitatea de cheltuielă
- Reducerea cheltuielilor cu transportul, manipularea, depozitarea, aplicarea îngrășămintelor și a timpului de aplicare