

# NovaTec® Classic 12-8-16(+3+TE)



## Îngrășăminte granulate stabilizate

Îngrășăminte anorganice solide granulate pentru macronutrienți pentru culturi cu cerere mare de K. Formulare orientată spre retragere cu magneziu, sulf și oligoelemente pentru fertilizarea orientată spre cerere.

- Fiecare granulă conține toți nutrienții și micronutrienții
- Slab în clorură, potrivit în special pentru utilizare în horticultură
- Cu inhibitor de nitrificare 3,4-DMPP, pentru o eficiență sporită a azotului și o creștere uniformă a plantelor
- Bogat în potasiu, pentru culturi cu o cerere mare de K sau soluri cu o cantitate redusă de K
- Moderat în fosfat, pentru utilizare la plante cu o cerere moderată de P
- O proporție mare de fosfat este imediat disponibilă pentru plante
- Granularea fină permite o distribuție uniformă pe teren

## Descriere

Îngrășământ complex granulat cu sulfat de potasiu (SOP) și inhibitor de nitrificare DMPP (fosfat de 3,4-dimetilpirazol) pentru pansamente bazale și complementare în culturile sensibile la clorură și pe solurile afectate de sare.

DMPP reduce N leșierea și crește eficiența N. Pentru o perioadă de 4 până la 10 săptămâni, în funcție de temperatura solului și de umiditatea solului, transformarea amoniului în nitrat este întârziată. Disponibilitatea de N este adaptată în continuare la cerințele instalațiilor, iar eficiența de N este crescută.

Pentru utilizare în horticultură și culturi speciale, în aer liber și sub sticlă.

Datorită granularii sale uniforme, îngrășământul poate fi aplicat cu ușurință cu împrăștiere sau manual.

Distribuția nutrienților este egală cu faptul că fiecare granulă conține toți nutrienții și micronutrienții. Aplicarea este posibilă pe toată perioada de vegetație. Udarea favorizează efectul imediat.

## Declarație

### ÎNGRĂȘĂMÂNT CE

Îngrășământ NPK cu inhibitor de nitrificare (3,4-DMPP) N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>- K<sub>2</sub>O(+MgO+S) 12-8-16(+3+9) și oligoelemente bor, fier și zinc.

Pentru aplicare în horticultură.

Slab în clorură.

Conținut	Nutrienți	
12,0%	N	azot total 5,0% azot azotic 7,0% azot amoniacal
8,0%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	citrat de amoniu neutru și fosfat solubil în apă 6,4% fosfat solubil în apă
16,0%	K <sub>2</sub> O	oxid de potasiu solubil în apă
3,0%	MgO	oxid de magneziu total 2,4% oxid de magneziu solubil în apă
9,0%	S	sulf total 7,2% sulf solubil în apă
0,02%	B	bor total 0,016% bor solubil în apă
0,06%	Fe	fier total
0,01%	Zn	zinc total

Produsul conține, de asemenea: 0,8% inhibitor de nitrificare (3,4-DMPP) legat de amoniu total și azot ureic.

## Forma de livrare

- 25 kg sac
- 40 kg bag
- 50 kg sac
- 500 kg sac mare
- 600 kg sac mare
- 1.000 kg sac mare
- 1.200 kg sac mare

## Recomandări de transport & Depozitare

### Transport

- Livrare ca mărfuri libere în saci mari sau pe paleți cu saci și canistre.
- Protejați mărfurile libere de umiditate în timpul transportului.
- Protejați bunurile de lumina directă a soarelui excesivă și de fluctuațiile mari de temperatură în timpul transportului.
- Transportați îngrășământul numai la temperaturi moderate. Folosiți un camion cu aer condiționat, dacă este necesar.
- Luați notă de orice etichete de materiale periculoase de pe produs.

## Depozitare generală

- Protejați îngrășămintele depozitate de îngheț, lumină și umiditate.
- Depozitați mărfurile libere în interiorul unei clădiri și nu în spații exterioare. Păstrați ușile închise și acoperiți materialele aglomerate.
- Deoarece produsul are tendința de a atrage umezeala, protejați-l de ploaie și apă stătătoare.
- Țineți cont de etichetele materialelor periculoase de pe produs, acolo unde este cazul.
- Evitați stivuirea mai mult de două paleți una peste alta. Acoperiți întotdeauna mărfurile libere și nu vă descărcați în ploaie.

## Temperatura de depozitare

- Evitați înghețul și temperaturile excesiv de ridicate.
- Evitați fluctuațiile mari de temperatură în timpul depozitării.

## Storage periode

- Când este depozitat corect, îngrășământul (cu excepția îngrășământului lichid) poate fi depozitat în ambalajul original sigilat timp de până la trei ani după livrare.
- Produsele trebuie consumate cât mai repede posibil după deschidere.