

NovaTec Classic

Formulă unică în România - 12:8:16 +10S+3Mg+ME



CARACTERISTICI

- Fertilizant complex de sol cu eliberare controlată, cu inhibitor de nitrificare DMPP și conținut ridicat de oligo și microelemente.



AVANTAJE

- Spor de producție de 5 - 30% și o calitate superioară a producției;
- Doze reduse/ha, în mod curent cu 20 – 50% și până la de 2 – 3 ori în solurile cu materie organică multă și echilibru aero-hidric corect, comparativ cu fertilizanții tradiționali. Se obține astfel reducerea cheltuielilor de transport, manipulare și aplicare;
- Preluarea din sol, în cantitate crescută, a unor macro și microelemente precum P, Fe, Mn, Zn, Cu – de la 3 până la de 5 ori în cazul fosforului. Planta se dezvoltă mai repede, este mai sănătoasă, mai viguroasă, rezistă mai bine la factorii de mediu, producția este de o calitate superioară;
- Asigură nutriția continuă și echilibrată cu azot, în concordanță cu nevoile plantei. DMPP asigură o cantitate mai mare de azot pe tot parcursul vegetației;
- Creșterea și dezvoltarea plantelor are loc armonios, fără sincop, datorită preluării echilibrate a nutrienților din sol;
- Reducerea pierderilor de azot prin levigare în apa freatică (nitriți, nitrați) sau prin evaporare;
- Azotul din acest îngrășământ este consumat integral de plantă și este absorbit treptat, evitându-se antagonismele (Ca, K, Cu, B) și favorizând nutriția echilibrată;
- Reducerea nitriților/nitraților în țesuturile plantelor;
- Îmbunătățește major activitatea specifică a microorganismelor din sol;
- Potasiul din NOVATEC CLASSIC® este sub formă de sulfat (SOP), fiind ideal pentru culturile sensibile la clor sau pe solurile sărăturate;
- Împrăștierea produsului pe sol este uniformă pe toată lățimea de lucru a utilajului folosit la fertilizare (datorită uniformității granulelor care au dimensiuni de 2-4 mm);
- Datorită formulei sale inovatoare, NOVATEC CLASSIC® poate fi aplicat singur;
- NOVATEC CLASSIC® nu este coroziv, nu conține praf și este puțin abraziv.



COMPOZIȚIE %

Azot (N) total	12,00
Fosfor (P ₂ O ₅)	8,00
Potasiu (K ₂ O)	16
Magneziu (MgO)	3
Sulf (SO ₃)	10
Fier (Fe)	0,06
Bor (B)	0,02
Zinc (Zn)	0,01
DMPP	0,056

(0,80 % din conținutul de Azot amoniacal NH₄)



APLICARE ȘI DOZARE

- Aplicat pe sol: 125 – 250 kg/ha pentru culturile de câmp;
- Aplicat pe sol: 200 – 400 kg/ha pentru culturile horticole.



PRODUCĂTOR

