

DCM Mix-Green Plus 10-5-7 + 2 MgO + Fe +



organo-mineralna gnojivo u koje je inkorporiran wetting agent Intro® (2 u 1)

SASTAV

10 % N	ukupni dušik 2,5 % N u nitratnom obliku (NO ₃) 2,5 % N u obliku uree (NH ₂) 5 % organski vezanog N
5 % P ₂ O ₅	fosfor-pentoksid
7 % K ₂ O	kalijev-oksidi
2 % MgO	magnezijev-oksidi
0,15 % Fe	željezo (EDTA)
44 % O.T.	organska tvar



PAKIRANJE 25 kg (36 kom/EP)

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI KORIŠTENJA

- ✓ DCM Mix-Green Plus je složeno organo-mineralno gnojivo formulacije NPK 10-4-7 + 2 MgO + 0,15 % Fe (EDTA) + wetting agent
- ✓ **Gnojidba s Intro® efektom (2 u 1)** → sprječava i popravlja stres uzrokovan sušom na sportskim terenima, golf terenima i travnjacima

1. popravljanje vodnog režima tla

- brža i ujednačena infiltracija vode u tlo
- bolja distribucija vode u gornjem sloju tla
- bolja vododrživost tla → manje gubitaka vode isparavanjem i isušivanjem
- ravnomjerno vlaženje cijelog profila tla



→ povećana učinkovitost navodnjavanja

2. bolja apsorpcija hranjivih tvari → efikasnija gnojidba

- ✓ S dodatkom magnezija i željeza (EDTA kelirano) za sjajnu zelenu boju travnjaka
- ✓ U **MINIGRAN® obliku** - homogene mikrogranule koje se zahvaljujući malim dimenzijama (0,8–2,5 mm od čega je min. 80 % između 1–2 mm) ravnomjerno raspoređuju po površini što biljkama osigurava ujednačene uvjete za rast i razvoj

Prednosti MINIGRAN® tehnologije

- ✓ svaka granula sadrži jednaku količinu hranjivih elemenata
- ✓ gnojivo sa sporim otpuštanjem (60 – 90 dana)
- ✓ dio gnojiva je trenutno pristupačan biljci, dok drugi dio ima produženo djelovanje
- ✓ zbog MINIGRAN® tehnologije hranjiva neće biti pokupljena prilikom košnje
- ✓ lako pristupačan oblik fosfora za bolje ukorjenjivanje
- ✓ prilikom primjene se ne praši



Područja primjene: Golf tereni, sportski tereni i travnjaci



PREPORUKE ZA PRIMJENU

Doziranje ovisi o specifičnim zahtjevima travne površine i vremenu primjene.

NAMJENA	DOZIRANJE
GOLF TERENI, NOGOMETNA IGRALIŠTA, PROFESIONALNI TRAVNJACI	200 – 300 kg/ha travanj-rujan (svaka 3 tjedna)