

BELFRUTTO MBS

NPK (6-10-15)

+ 4MgO + 16 SO₃ + 0,1 B + 0,5 Fe + 0,01 Zn + 7,5 C

Cilj dognojevanja je zagotavljanje enakomernih in kakovostnih pridelkov in predvsem dvig rodovitnosti tal. Da bi bili pri tem uspešni je potrebno vzdrževanje kemičnih, bioloških in fizikalnih lastnosti tal v optimalnem razmerju. To vzdržujemo z vnosom humusa (živinoreja) v tla ali z zelenim gnojenjem površin. Pri vsem tem pa je potrebno zagotoviti tudi zadostno količino mineralnih snovi, predvsem v intenzivni vegetacijski dobi in tudi v času mirovanja rastlin.

Belfrutto MBS zagotavlja idealno in zadostno količino organskih in mineralnih snovi v enem gnojilu.

DUŠIK (6) zaščiten z organsko snovjo pospešuje obnovo vegetacije, rast novih listov, cvetov in plodov za maksimalen pridelek. Vežava dušika z organsko snovjo pa preprečuje izgube dušika in ga sprošča v območje koreninskega sistema ko so razmere (temperatura in vlaga) najbolj optimalne.

FOSFOR (10) rastlini omogoča optimalen razvoj koreninskega sistema, stimulira razraščanje same rastline in pospešuje dozorevanje, spodbuja enotnost pridelka, povečuje odpornost proti boleznim, krepki stebela in debla in podpira razvoj rastline skozi celotno življenjsko dobo. Igra ključno vlogo za fotosintezo, pri presnovi sladkorjev, shranjevanju in prenosu energije, delitvi celic, širjenju celic in prenosu genskih informacij.

KALIJ (15) povečuje odpornost rastlin na neugodne vremenske razmere, predvsem sušo in nizke spomladanske temperature, pomaga rastlini v obrambi pred boleznimi in škodljivci. Kalij omogoča in pospešuje asimilacijo, sodeluje pri nastajanju beljakovin, omogoča pretvorbo škroba v sladkor in obratno, ugodno vpliva na kakovost ter izboljšuje skladiščno sposobnost pridelka.

Tako je Belfrutto MBS zaradi velike količine fosforja in kalija primeren za jesensko gnojenje v drugi fazi koreninske aktivnosti in poskrbi za dobro prehranjenost rastline pozimi, kar se odrazi predvsem v spomladanski toleranci na nižje temperature in intenziven razvoj brez pretegovanja mladih rastlin.

Organska snov bogata s huminskimi in fulvo kislinami poskrbi za boljše dostopnost hranil, tvorbo aminokislin, močnejši koreninski sistem, bolj zdrave rastline in boljši pridelek.

Visoka vsebnost mikrohranil omogoča optimalno rast, razvoj ter toleranco na bolezni in škodljivce ter izboljša organoleptične in skladiščne lastnosti pridelka. Žveplo pomaga pri večjem izkoristku talnih resursov, ki bi sicer ostali neizkoriščeni in pripomore k zelo hitri tvorbi beljakovin.

Odmerki BELFRUTTO MBS za jesensko gnojenje (gnojimo do temperature tal 6 °C):

- sadovnjak, vrt in trata: 3-6 kg /100 m²
- za gnojenje pred setvijo ali presajanjem: 6-10 kg/100 m²

Na voljo tudi BELFRUTTO MB, 4 kg pakiranje za manjše vrtove in sadovnjake.



SAMO

24⁹⁹



SAMO

7⁴⁹