

# ЕМ АГРО

ЕФЕКТИВНИ МИКРООРГАНИЗМИ

## СОСТАВ

Азот 0,18%

Калиум 0,20%

Растителни материјали

(меласа од шеќерна трска)

Живи микроорганизми (бактерии на

млечна киселина, фототропни бактерии, квасец)

ПРОИЗВЕДЕН  
СО УПОТРЕБА НА ЖИВИ  
МИКРООРГАНИЗМИ (БАКТЕРИИ НА  
МЛЕЧНА КИСЕЛИНА ФОТОТРОПНА  
БАКТЕРИЈА И КВАСЕЦ)

Живи микроорганизми (бактерии на млечна киселина, фототропни бактерии, квасец). Продуктот е создаден за инокулација на почви со микроорганизми кои се јавуваат во природата. Погоден за секаков вид на почва. Ја подобрува почвата помага при формирање на хумусот и во таа насока помага при 'ртењето, формирање на корен, цветање, создавање и зреене на плодови. Ги подобрува физичките, хемиските и биолошките својства на почвата. Го забрзува компостирањето на природните состојки.



## ПРИДОБИВКИ

Со примена на ЕМ АГРО се зголемува корисната микрофлора и микрофауна во почвата која директно влијае на искористувањето на хранливите елементи кои се наоѓаат во почвата, односно се подобрува микробиолошката активност.

ЕМ АГРО микроорганизмите брзо се адаптираат на условите на теренот и имаат голем степен на репродукција со што дополнително се зголемува нивиот број. Независно од тоа дали се аплицираат фолијарно или почвено тие рамномерно се распространуваат по целата површина па и на самите растенија бидејќи имаат високо ниво на подвижност.

## ПРИМЕНА И ДОЗИРАЊЕ

3-5 пати во годината во дозација од 30-60л/хектар – фертиригација  
20-30 л/хектар - фолијарно



## НАПОМЕНА

ДА СЕ ЧУВА НА ТЕМПЕРАТУРА ОД 4 ДО 25 С.

ДА СЕ ЧУВА ПОДАЛЕКУ ОД ДИРЕКНА СОНЧЕВА СВЕТЛИНА И МРАЗ.

ПРИ ГОЛЕМА ВЛАЖНОСТ НЕМА ОПАСНОСТ ОД НАМАЛУВАЊЕ НА НИВНИОТ ЕФЕКТ ШТО ЗНАЧИ ДЕКА МОЖЕ ДА СЕ АПЛИЦИРА И ПРИ ДОЖДЛИВО ВРЕМЕ.

**РОК НА УПОТРЕБА**  
1 ГОДИНА

**ПАКУВАЊЕ**  
1Л, 5Л, 10Л, 20Л