



# Florigem

Tečno neorgansko đubrivo

Br. upisa

321-01-02193/2018-11 od 25.01.2019

## SASTAV

*Bor (B) 2,85%, Cink EDTA (Zn) 1,75%, Kalcijum oksid (Ca) 2,35%;*

## KARAKTERISTIKE

Florigem je specijalitet u ishrani i predstavlja rezultat dugih proučavanja morfologije cvetova i njihove interakcije sa okolinom, sa hranljivim materijama i oprašivačima. Prisustvo bora, kalcijuma i cinka u odgovarajućim koncentracijama unutar tučka i polenovog praha od suštinskog su značaja za razvoj stubića i oprašenog tučka. Florigem povećava vitalnost polena i sposobnost klijanja, čak i u prisustvu negativnih faktora kao što su niske temperature ili suša, poboljšava razvoj pupoljaka i plodova i obezbeđuje ujednačenije cvetanje. Prisustvo voskastih materija, poli-alkohola i šećera obezbeđuje hidriranost organa za oplodnju, kako bi se osigurao visok stepen razvića plodova i ujednačeniji razvoj cvetova na cvastima i behara u voćnjacima. Sadržaj biljnih matrica na bazi propolisa neodoljivo privlači polinatore (insekte oprašivače) koji povoljno utiču na razviće plodova kod onih vrsta koje se oprašuju uz pomoć insekata. Na kraju, propolis kao prirodni antibiotik smanjuje prisustvo bolesti koje napadaju cvetne strukture (npr. *Monilia* spp. i *Botrytis cinerea*), čime obezbeđuje stvaranje zdravih plodova koji se lako mogu prodati na tržištu.



## PRIMENA



Prskanjem na listove

## NAČIN PRIMENE

KULTURA	FAZA PRIMENE	DOZA
Plodonosne biljke (jabuka, kruška, dunja, breskva i nektarina, šljiva, trešnja i višnja, kajsija, mušmula, jagoda na otvorenom i u plasteniku, borovnica, malina, itd.)	2-3 puta pre, tokom i posle cvetanja	
Citrusi	2-3 puta tokom cvetanja i prilikom opadanja latica	Folijarno 2,5-3 L/ha
Povrće na otvorenom i u plasteniku (paradajz, plavi patlidžan, paprika, tikvica, krastavac, itd.)	2-3 puta na početku cvetanja svake cvetne grane	Fertirigacijom 7-15 L/ha
Industrijske kulture	2-3 puta u punom cvetanju	
Cvećarstvo	2-3 puta pre i tokom cvetanja	

## UPOZORENJA

Opseg pH koji garantuje odgovarajuću stabilnost heliranog dela: 4 - 7. Čuvati na temperaturi od 4°C do 25°C (uključujući obe).



250 ml / 1 L



40 kom / 20 kom



500 kg / 900 kg



8 606019 420406

250 ml



8 606019 420390

1 L