



Florigem

Tečno neorgansko dubrivo

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 opršivačima. Prisustvo bora, kalcijuma i cinka u odgovarajućim koncentracijama unutar tučka i polenovog praha od suštinskog su značaja za razvoj stubića i opršenog 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 ujednačenje 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 opršivače) koji povoljno utiču na razviće plodova kod onih vrsta koje se opršuju 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

Folijarno
2,5-3 L/ha

Citrusi

2-3 puta tokom cvetanja i prilikom opadanja latica

Fertirigacijom
7-15 L/ha

Povrće na otvorenom i u plasteniku (paradajz, plavi patlidžan, paprika, tikvica, krastavac, itd.)

2-3 puta na početku cvetanja svake cvetne grane

Industrijske kulture

2-3 puta u punom cvetanju

Cvećarstvo

2-3 puta pre i tokom cvetanja

UPOZORENJA

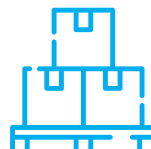
Opseg pH koji garantuje odgovarajuću stabilnost heliranog dela: 4 - 7. Čuvati na temperaturi od 4°C do 25°C (uključujući obe).



250 ml / 1 L



40 kom / 20 kom



500 kg / 900 kg



8 606019 420406

250 ml



8 606019 420390

1 L