



Affirm[®] Opti

syngenta[®]

**Nova „VISIQ”
tehnologija
u Vašem
voćnjaku**

TM

Affirm Opti je inovativna formulacija koja je specijalno napravljena za suzbijanje gusenica raznih štetočina iz reda leptira (*Lepidoptera*) u voćnjacima. **Nova VISIQ tehnologija obezbeđuje uštedu** preko dužeg perioda zaštite, povećane efikasnosti, i sve to uz nižu količinu primene.

VISIQ tehnologija

- Omogućava veću efikasnost
- Zaštita aktivne materije od UV zračenja
- Produženo delovanje, do dve sedmice
- Povećana efikasnost i pouzdanost
- Omogućava duže vreme za usvajanje i distribuciju koriz list



Specijalista za gusenice leptira

- Visoka efikasnost za sve stadijume razvoja gusenica
- Ovi-larvicidno delovanje

PEPIT formulacija

- Omogućava nižu dozu
- Nije potreban adjuvant
- Manja količina sredstva za skladištenje i transport
- Bolje mešanje
- Veća selektivnost u mešavini sa fungicidima
- Bolja kvašljivost u vodi, sipanje bez prašine

Pouzdan partner za siguran izvoz

- Povoljan toksikološki profil
- Kratka karenca
- Ispunjava zahteve trgovačkih lanaca i kupaca

Lična karta proizvoda

Aktivna materija	Emamektin benzoat UV 9.5 g/kg
Formulacija	Vododisperzibilne granule (WG)
Hemijska grupa	Avermektini
Usevi	Registrovan za primenu u jabukama, kruškama, dunji i šljivi. Očekuje se registracija za breskvu u 2018.
Štetočine	Smotavci jabučastih voćaka – jabukov smotavac (<i>Cydia pomonella</i>), breskvim smotavac (<i>Cydia molesta</i>) i šljivin smotavac (<i>Cydia funebrana</i>) Jabukov savijač (<i>Adoxophyes sp.</i> , <i>Archips sp.</i> i <i>Spilota sp.</i>) Breskvin moljac (<i>Anarsia lineatella</i>) Lisni mineri (<i>Leucoptera scitella</i> , <i>Lithocolletis blancardella</i> i <i>Perileucoptera sp.</i>)
Količina primene	Jabuka, kruška dunja – 2 kg/ha Šljiva – 2,5 kg/ha
Vreme primene	Pome fruits – after fruit setting (fruit size over 5-10 mm) till ripening. Plums – after petals falling till ripening
Maksimalan broj primene	Najviše 3 tretmana tokom jedne sezone
Karenca	7 dana



Affirm[®] Opti

syngenta[®]