



INSEKTICID

Faros



koncentrovana
suspenzija

Aktivna supstanca: Bifenazat (480 g/l preparata)

Nesistemični, selektivni akaricid, namenjen za suzbijanje grinja u zasadu jabuke

INSEKTICID



Crvena voćna grinja

Ekonomski najznačajnije fitofagne grinje u voćarskoj proizvodnji su: ***Panonychus ulmi*** - crvena voćna grinja, ***Tetranychus urticae*** - običan paučinar i eriofidne grinje iz rodova ***Aculus*, *Eriopyies*, *Acalitus*, *Phyllocoptes*, *Calepitrimerus***. U letnjem periodu ukoliko dođe do prenamnožavanja, može doći do defolijacije biljaka. U tom slučaju, plodovi ostaju sitni, lošeg fiziološkog stanja, a diferenciranje pupoljaka za narednu godinu je veoma redukovano. Oštećenja koja su nastala u jednoj godini, direktno se projektuju na fiziološko stanje i rodni potencijal biljke za narednu godinu.

Prednosti insekticida **Faros**:

- Jedinstven mehanizam delovanja u odnosu na druge akaricide
- Brzo delovanje na juvenilne stadijume i adulte fitofagnih grinja
- Dugo rezidualno delovanje
- Odličan partner u strategiji suzbijanja grinja nakon akaricida Abastate i Uranus
- Letnji akaricid čija efikasnost nije limitirana visokom temperaturom vazduha

KARENCA
14 dana

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina primene	Vreme primene
Jabuka	crvena voćna grinja (<i>Panonychus ulmi</i>)	0,75-1 l/ha	po pojavi prvih pokretnih formi (u proseku 2-5 po listu)