

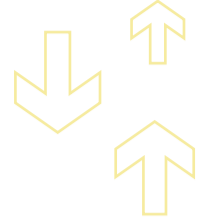
No. 8

Bayer
Voćarski
Dnevnik

Budite prvi!

Saznajte najsvježije informacije naših stručnjaka izravno s terena!

OBAVIJEST PROIZVOĐAČIMA JABUKE!



Jabuke se nalaze u fenofazi BBCH 74, plodovi su promjera otprilike 40 mm. Ciljanim praćenjem kalifornijske štitaste uši uočena je pojava pokretnih stadija štetnika, tzv. „šetača“. Ličinke prvog stadija ili „šetači“ najosjetljiviji su stadij štetnika kada se preporučuje ciljana primjena insekticida.

Kalifornijska štitasta uš na listi je karantenskih štetnika te se njezina prisutnost u nasadima ne tolerira. Ličinke su svjetlo žute boje, veličine vrha igle.

Ciljana primjena insekticida Movento® na ličinke prvih stadija (L1) važna je mjera zaštite u kontroli ovog štetnika te proizvođačima savjetujemo da zaštitu obave što je prije moguće.



Ličinke L1 stadija, tzv. „šetači“

Napadnuti plod jabuke



Na mladim vršnim izbojima i dalje bilježimo prisutnost lisnih uši (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginea*).



Pepeljasta jabučna uš (*Dysaphis plantaginea*)



Zelena jabučna lisna uš (*Aphis pomi*)



Porast temperature zraka pogoduje razvoju i širenju crvenog voćnog pauka (*Panonychus ulmi*) u voćnjacima te voćarima preporučujemo da redovito kontroliraju svoje nasade.

Primjena insekticida Movento® spriječiti će daljnje širenje ovih štetnika!



Movento® se primjenjuje u dozi 2 L/ha uz obavezan dodatak okvašivača.

Važno je napomenuti da će mladi izboji osigurati bolje usvajanje i djelotvornost Moventa®!



Ukoliko želite primati savjete vezane za zaštitu voća i vinograda prijavite se putem web stranice Bayer Agro Info servis i pratite najnovije informacije naših stručnjaka izravno s terena ili putem nove BayAgro platforme - aplikacije koja se vrlo lako može preuzeti i koristiti na svim pametnim telefonima.