

Notiziario di agricoltura integrata

12 agosto 2009

OLIVO: *ingrossamento drupe*

Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*): sono cominciate le prime catture di adulto della mosca delle olive in agro di Lavello, ma non si verifica la presenza di drupe colpite, solo punture di assaggio. Attualmente, non si consigliano interventi, ma il controllo delle drupe e il monitoraggio attento con trappole (dacotrap, traptest, cromotrap) e il controllo visivo dei frutticini.

VITE: *invaiaitura – maturazione*

Peronospora (*Plasmopara viticola*): i danni da peronospora larvata rinvenuti da infezioni precedenti sono evidenti con l'innalzamento delle temperature e la parziale disidratazione dei grappoli. In questo caso a stomi chiusi alcun trattamento risulterebbe efficace.

Oidio (*Uncinula necator*): in alcuni vigneti sono state individuate nuove infezioni su foglie e grappoli non ancora invaiati. Si consiglia di continuare la difesa variando la s.a. per evitare fenomeni di resistenza. Nei casi in cui siano stati riscontrati i sintomi a carico delle foglie e dei grappoli intervenire tempestivamente con prodotti endoterapici (Meptyldinocap, triazoli, ecc.)

Tignoletta (*Lobesia botrana*): si registrano catture importanti (superiori a 100 adulti per trappola) in agro di Lavello e Venosa (2° generazione carpo-faga). Si consiglia di controllare i propri vigneti e di intervenire quando l'infestazione attiva raggiunge la soglia del 3-5%, intendendo per infestazione attiva la presenza di uova e giovani larve su 100 grappoli ispezionati. E' importante determinare lo stadio di sviluppo del fitofago per poter intervenire con i trattamenti ovicidi o larvicidi al momento giusto altrimenti con un prodotto abbattente (Clorpirifos-metile)

POMODORO: *invaiaitura- maturazione*

Nottua gialla del pomodoro (*Heliothis armigera* H.): le trappole a feromoni evidenziano il calo di catture di adulto di nottua. Presumibilmente alle temperature registrate bastano 3 giorni al fitofago per ovideporre e altrettanti per schiudersi e liberare le larve. Le bacche verdi presentano danni e pertanto si consiglia l'intervento con Lambdaialotrina, Spinosad, Clorpirifos metile Azadiractina, ecc.

Ragnetti ed Eriofidi (*Tetranychus urticae*, *Aculops lycopersici*): si registrano numerosi focolai di eriofide rugginoso e di ragnetto rosso con le classiche ustioni e necrosi puntiformi sulle foglie. Trattare alla prima comparsa con Abamectina, Exithiazox e Fenazaquin.

Alternariosi (*Alternaria solani*, *Alternaria porri*): Segnalata la presenza di focolai di Alternaria. Si consiglia in queste situazioni di intervenire con difenoconazolo (triazoli) o Boscalid + Pyraclostrobin, ecc.

Falena delle solanacee (*Tuta absoluta*): Nella scorsa settimana è stata rilevata la presenza di T. absoluta in pieno campo in agro di Lavello. Le catture sono cresciute in modo esponenziale. Non si segnalano ancora danni, ma è necessario prestare attenzione specie nei campi tardivi. Biologia dell'insetto, danni e strategie di lotta sono presenti nell'approfondimento del bollettino del Metapontino n. 12.