



DRUPACEE

Fase fenologica: caduta foglie.

Situazione fitosanitaria: la caduta delle foglie, oltre ad essere fisiologica, è talvolta causata da precedenti infezioni batteriche o fungine (ruggine, oidio).

Difesa: negli impianti dove si è riscontrata la presenza di batteriosi impiegare prodotti rameici durante la caduta delle foglie, effettuando due interventi, il primo all'inizio della caduta delle foglie, il secondo a metà caduta foglie.

CARCIOFO

Fase fenologica: sviluppo vegetativo.

Situazione fitosanitaria: sporadica presenza di afidi e erosioni fogliari da lumaca; in qualche carciofaia rilevata la presenza di marciumi da sclerotinia; oidio sulle foglie basali.

Difesa: in presenza dei primi sintomi di oidio impiegare un IBE, azoxistrobin, quinoxifen o zolfo. Effettuare interventi aficidi solo in corrispondenza dello sviluppo delle prime colonie; i prodotti impiegabili sono: piretrine pure, piretroidi ammessi sulla coltura, acetamiprid, imidacloprid, quest'ultimo impiegabile fino al 19 dicembre 2018.

In presenza di elevate infestazioni di lumache utilizzare esche avvelenate a base di metaldeide o ortofosfato ferrico. Effettuare la distribuzione delle esche esclusivamente sul terreno, preferibilmente di sera e con terreno umido.



OLIVO

Fase fenologica: raccolta.

Situazione fitosanitaria: continua l'attività della mosca, soprattutto sulle olive non completamente invaiate, anche se si registra una riduzione significativa delle catture nelle trappole; si cominciano ad evidenziare le infezioni di occhio di pavone sulla vegetazione dell'anno; si osserva cascola di olive, talvolta anche rilevante, causata dalla mosca.

Difesa: si consiglia di non effettuare ulteriori interventi insetticidi nei confronti della mosca e di raccogliere il prima possibile, rispettando il tempo di carenza del prodotto impiegato nell'ultimo intervento.