

I consigli di Agrimarket

GIARDINAGGIO

La salute del giardino: i PARASSITI







**Afidi o pidocchi:** piccoli insetti verdi o bruni, poco mobili; formano colonie sotto le foglie, alla base e sui boccioli. Le parti colpite si decolorano e deformano, la crescita e la fioritura rallentano; la vegetazione diventa appiccicosa per la melata (secrezione zuccherina emessa dai parassiti), che attrae le formiche ed agevola attacchi di un fungo, la fumaggine. <u>DIFESA</u>:

un trattamento come prevenzione a inizio primavera, poi in caso di presenza degli insetti.

**Cocciniglie:** minuscole, si fissano sulle piante proteggendosi con uno scudo o con una fioccosità cotonosa. Succhiano la linfa determinando gravi deperimenti, caduta delle foglie, disseccamento dei rami e punteggiature sui frutti. Producono la melata (v. Afidi). <u>DIFESA</u>: insetticidi specifici. Se pochi individui, eliminarli con uno spazzolino o un batuffolo imbevuto di alcol.

**Mosche bianche:** sulla pagina inferiore delle foglie si notano minuscole mosche bianche, che si alzano in volo se disturbate. Succhiano la linfa, causando indebolimento della vegetazione e rallentamento della fioritura. Producono melata (v. Afidi). <u>DIFESA</u>: prevenire con insetticida ad inizio primavera, poi in caso di presenza dell'insetto. Si trattano sia le piante colpite, sia quelle vicine.

**Metcalfa:** piccola farfallina bianca; con brevi voli si dispone a file sui rami da cui succhia la linfa. Le larve colonizzano preferibilmente la pagina inferiore delle foglie e si proteggono con una secrezione di cera bianca. Compare in primavera e provoca danni per tutta l'estate. DIFESA: trattamenti preventivi da metà maggio a tutto l'autunno con prodotti a base di piretro, insetticidi specifici alla comparsa dell'insetto.

**Tripidi:** difficile notarli perché mimetici, più facile vedere i loro escrementi sulla vegetazione. Succhiano la linfa provocando deformazioni e decolorazioni delle parti tenere. <u>DIFESA</u>: insetticidi specifici alla comparsa dell'insetto.

**Larve defogliatrici:** alla fine dell'estate e in autunno si notano erosioni su fiori e foglie. Sono dovute a specie di larve di vari colore e dimensioni, alcune attive solo con il buio e nascoste nel terreno di giorno. <u>DIFESA</u>: insetticidi specifici alla comparsa dell'insetto; eliminare manualmente i nidi (più foglie legate insieme da un fitto intreccio di fili setosi).



**Oziorrinco:** gli adulti di questi piccoli coleotteri provocano morsicature a forma di mezzaluna sul margine delle foglie, mentre le larve rosicchiano il fusto a livello del colletto o delle radici. <u>DIFESA</u>: insetticidi specifici alla comparsa dell'insetto. Uso di disinfestanti del terreno prima di trapianti e piantagioni.

**Lumache:** mangiano il tessuto vegetale, provocando estese erosioni di foglie, e lasciano evidenti tracce di escrementi e di muco; sono golose soprattutto di bulbi e delle ornamentali con foglie ampie e poco coriacee. Sono attive soprattutto con il buio e, quindi, è difficile notarle. <u>DIFESA</u>: asportazione manuale e repellenti specifici.