

Studio Tecnico Dott. Agronomo Davide Spini

**EMERGENZA TAKAHASHIA JAPONICA:
DIFESA FITOSANITARIA MIRATA**

Protocollo ed interventi di contenimento



PROTEGGIAMO GLI ALBERI DALLA TAKAHASHIA

Se hai notato strani "anelli" bianchi e cotonosi pendere dai rami dei tuoi alberi (specialmente Liquidambar, Carpino bianco, Gelso, Acero e Albizia), la tua proprietà è sotto l'attacco della *Takahashia japonica*. Questa cocciniglia asiatica non è solo antiestetica: se trascurata, può causare un forte deperimento della pianta, portando a disseccamenti ramali e a una drastica riduzione della sua vitalità, fino a causarne la morte completa.

PERCHE' MAGGIO E GIUGNO SONO MESI CRUCIALI?

Il ciclo biologico della Takahashia non aspetta. **Proprio in questo periodo**, tra maggio e giugno, avviene la schiusa delle uova. È questa l'unica "finestra temporale" efficace per intervenire:

- **MASSIMA VULNERABILITA'**: Le neanidi (le forme giovanili) sono mobili e prive della protezione cerosa degli adulti, rendendo il trattamento estremamente efficace.
- **PREVENZIONE DANNI**: Intervenire ora significa bloccare l'infestazione prima che la produzione di melata e la successiva fumaggine compromettano definitivamente la salute e la bellezza del tuo giardino.
- **EFFICACIA GARANTITA**: Superato giugno, il contenimento diventa molto più complesso e meno risolutivo.

IL NOSTRO STUDIO AGRONOMIC: ESPERTI in DIFESA FITOSANITARIA

Non affidarti al caso o a soluzioni "fai-da-te" che spesso risultano inutili o dannose per l'ambiente. Il nostro studio offre un protocollo di contenimento scientifico e mirato:

1. **MONITORAGGIO PROFESSIONALE**: Valutazione del grado di infestazione.
2. **TRATTAMENTI MIRATI**: Utilizzo di prodotti e tecniche a basso impatto ambientale, nel pieno rispetto della normativa vigente.
3. **PIANO DI RECCUPERO**: Strategie per restituire vigore alle piante colpite.



ALLARME TAKAHASHIA JAPONICA



COME FERMARE LA "COCCINIGLIA A NASTRO" CHE STA INVADENDO I NOSTRI ALBERI

Dall'Asia è arrivato un nuovo parassita che sta colpendo duramente Aceri, Albizie, Gelsi e molte altre specie ornamentali: la *Takahashia japonica*. Riconoscerla è immediato, ma sconfiggerla richiede un **percorso professionale e costante**.

È importante sapere che, a causa della biologia del patogeno, il **contenimento non è risolutivo con un singolo intervento**. In base alla gravità dell'infestazione, è necessario un **piano di cura pluriennale** (dai 2 ai 4 anni) che preveda un trattamento specifico ogni anno. La costanza è l'unica garanzia per ridurre progressivamente la popolazione del parassita e riportare le piante in piena salute.

IL SEGNALE INCONFONDIBILE



In primavera, dai rami iniziano a pendere degli anelli o nastri bianchi cotonosi lunghi fino a 4-5 centimetri. Sono gli *OVISACCHI*: ogni nastro contiene migliaia di uova pronte a schiudersi e a colonizzare l'intera pianta (e quelle vicine).

PERCHE' E' PERICOLOSA?

- **Sottrazione di linfa**: Le neanidi (i piccoli della cocciniglia) succhiano nutrimento vitale, indebolendo la pianta.
- **Produzione di melata**: L'insetto imbratta foglie, rami e tutto ciò che sta sotto l'albero (auto, pavimentazioni) con una sostanza appiccicosa che favorisce la fumaggine (funghi neri).
- **Danno estetico e strutturale**: Un'infestazione massiccia porta al disseccamento dei rami e a un rapido declino della pianta.



LA SOLUZIONE VINCENTE: L'ENDOTERAPIA

È stata recentemente approvata l'estensione di etichetta per un prodotto fitosanitario impiegabile nel contrasto alla *Takahashia japonica*. Le sperimentazioni scientifiche condotte su più anni hanno confermato l'elevata efficacia del formulato.

Perché scegliere l'endoterapia offerta dallo studio:

1. **COLPIAMO AL CUORE:** Il principio attivo entra nel **flusso linfatico**. Quando le uova si schiudono e le neanidi iniziano a nutrirsi della linfa, vengono eliminate immediatamente.
2. **NESSUNA DISPERSIONE:** Vivendo spesso in contesti urbani o giardini privati, l'endoterapia permette di trattare la pianta in **totale sicurezza per i residenti**, senza chiudere aree o disperdere prodotti chimici nell'aria.
3. **TEMPISMO PERFETTO:** Interveniamo nel momento della **massima attività linfatica** per garantire che ogni ramo, anche il più sottile, sia protetto.

"La *Takahashia japonica* è estremamente prolifica. Vedere quegli ovisacchi bianchi significa che l'infestazione è già in atto. Agire con l'endoterapia ora permette di interrompere il ciclo biologico dell'insetto prima che la nuova generazione distrugga il fogliame estivo."

NON ASPETTARE!

Ricorda che una volta che i nastri bianchi cadono, le uova si sono già schiuse: bisogna agire subito!



CALL TO ACTION - IL MOMENTO E' ADESSO

Per garantire la corretta esecuzione dei lavori entro i termini biologici del patogeno, è fondamentale

PIANIFICARE L'INTERVENTO IMMEDIATAMENTE.

Non permettere che un parassita rovini il tuo patrimonio verde.

Scegli la competenza agronomica.

Contattaci per avere un preventivo personalizzato!



**STUDIO TECNICO
DOTT. AGR. DAVIDE SPINI**



📍 Viale Cornaggia 5 - Merate (LC), 23807

☎ +39 328 5639541

✉ d.spini@conafpec.it
davide_spini@libero.it

🌐 agronomo-brianza-davide-spini.webnode.it

📷 davidespini_agronomo

📘 Studio Tecnico Dott. Agr. Davide Spini

