



Ce.D.A. n°3 Sibari
Tel./fax 0981-74081

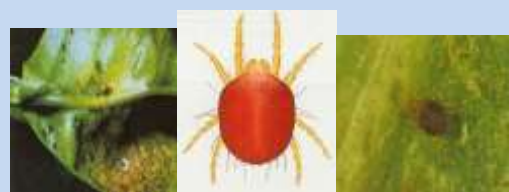
N° 19
BOLLETTINO di DIFESA
FITOSANITARIA
del Limone

valido dal 1
al 15 Novembre 2019

Responsabile
Dr. Agr. LANZA Domenico



Consorzio di Tutela e
Valorizzazione del Limone di
Rocca Imperiale (CS)



Ragnetto
rosso
(*Tetranychus*
***urticae.*)**

Ragno
Rosso
(*Panonychus*
***citri*)**

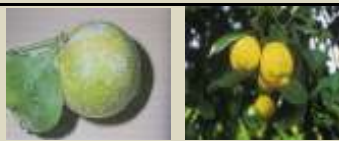
Intervento chimico:

Al superamento delle soglie di intervento:

- **Per chi aderisce alla Produzione Biologica** è consigliato un trattamento con *Proteinato di zolfo* o *Olio bianco* alle dosi indicate in etichetta.
- **Per chi aderisce alla produzione Integrata Volontaria** è consigliabile effettuare un trattamento con *OLIO MINERALE BIANCO* al 0,75-1 % attivato con *ACARICIDA* uova-larve-adulticida alle dosi indicate in etichetta. Pertanto opportuno effettuare una miscela utilizzando un principio attivo ad azione larvo-adulticida come *ABAMECTINA* o *PYRIDABEN* o *TEBUFENPIRAD* miscelato con un principio attivo ad azione ovo-larvicida come *EXITIAZOX* o *ETOXAZOLE* o *CLOFENTEZINE*.

Per chi aderisce alla Produzione Integrata obbligatoria oltre ai prodotti di cui sopra può utilizzare altri principi attivi registrati sul ragnetto e sul limone alle dosi riportate in etichetta (*SPIRODICLOFEN*).

Riscontrata la presenza, qualora si dovesse ritenere necessario qualche intervento rispettare l'intervallo di sicurezza



Cocciniglia
bianca del
limone

(*Aspidiotus*
***spp.*)**

Interventi di tipo agronomico:

- Potature razionali, volte a favorire l'areggiamento e l'illuminazione delle piante;
- Concimazioni equilibrate;

Intervento:

E' preferibile intervenire in concomitanza del trattamento contro *Aonidiella aurantii*, in quanto i principi attivi utilizzati per questo patogeno sono efficaci anche sull'*Aspidiotus*.

Intervento chimico:

- Per chi aderisce alla **Produzione Biologica** è consigliabile intervenire con *OLIO MINERALE BIANCO* al 1% o *OLIO BIANCO ESTIVO* al 2 %
- Per chi aderisce alla **Produzione Integrata volontaria** è consigliabile intervenire con **Olio Minerale Bianco al 0,30 %** attivato con **Pyrioxoxyfen** o **Spirotetramat** o **Fosmet** o **Isoclast** o **Acetamiprid** o **Clorpirifos** alle dosi indicate in etichetta.

Per chi aderisce alla **Produzione Integrata Obbligatoria** oltre a usare i prodotti di cui sopra, può usare anche gli altri che sono registrati sul limone e per questa malattia, rispettando i limiti di legge.

Si consiglia di effettuare il trattamento di sera, in modo da andare incontro alla riduzione delle temperature notturne!



Cocciniglia
rosso forte
degli
agrumi

(*Aonidiella*
***aurantii*)**

Cotonello
(*Planococcus*
***citri*)**

In caso di forti infestazioni si può intervenire con Olio Bianco al 1% ed eventualmente, se necessario, si può attivare l con uno dei principi attivi sopra menzionati alle dosi indicate in etichetta, rispettando i tempi di carenza.



Rumple
(Ranggrinzimento della buccia)

Eziologia

La causa della malattia, ad oggi, non è stata ben identificata, ma viene attribuita a diversi fattori:

- stress idrici o possibile virus o viroide;
- squilibri nutrizionali (eccesso di *azoto* in concomitanza con carenze di *potassio*);
- ricercatori turchi lo addebitano alla carenza di *Manganese* (ma ciò non è stato confermato dai ricercatori di altri Paesi e neanche da quelli italiani).

I frutti più interni della chioma sono più protetti e quindi, meno attaccati. La malattia è più diffusa sui limoni del gruppo femmineo piuttosto che su altre varietà; più colpiti sono i frutti invernali primofiore (*prima fioritura*), meno colpiti sono i verdelli (*fioritura estiva*), sono praticamente illesi i maiolini o bianchetti (*fioritura a maggio*).

Difesa

Al momento non vi sono prodotti efficaci contro questa malattia, ma solo alcuni accorgimenti di tipo agronomico possono prevenirli. Tra questi:

- **Concimazioni equilibrate** – non eccedere con concimazioni azotate e tenere la disponibilità di potassio sempre a livelli ottimali (soprattutto in prossimità della raccolta);
- **Non ritardare la raccolta** – la raccolta tardiva (portando il prodotto invernale a raccolta estiva) molto probabilmente rende i frutti più vulnerabili a causa dell'invecchiamento della buccia.



Allupatura
((PHYTOPHTHORA SPP.))

Interventi di tipo agronomico:

- Lasciare il terreno inerbito prime delle piogge invernali, evitando lavorazioni al terreno;
- Tenere le brachette produttive, con la potatura, almeno a 40-50 cm sollevati da terra;
- Tenere le piante ben arieggiate con la potatura;
- Evitare ristagni d'acqua.



Per chi aderisce alla **Produzione Biologica** è consigliabile intervenire con: **PRODOTTI A BASE DI RAME**. Per chi aderisce alla **Produzione Integrata Volontaria** è consigliabile effettuare un trattamento con:

- **PRODOTTI A BASE DI RAME;**
- **e/o PHOSETIL-AL**

alle dosi riportate in etichetta.

Ci sono anche prodotti con entrambi i principi attivi.

- **Nei giovani impianti e/o reinnesti, intervenire a partire dalla metà di novembre con prodotti contenenti il 25% di rame + 25% di fosetil-Al (esempio Jupiter, Elios, ecc.) alle dosi riportate in etichetta.**
- **Nelle piante produttive, considerati gli ultimi eventi piovosi, molto abbondanti è consigliabile:**
 - nelle zone basse (Tavolaro, San Nicola, Corfari, sotto ferrovia) meno ventilate, di intervenire, con gli stessi prodotti di cui sopra, nei primi giorni di Novembre e con le stesse dosi;**
 - nelle zone alte (cesine, corvisiero, pianori santa venere) più ventilate, di intervenire, con gli stessi prodotti di cui sopra, a fine Novembre e con le stesse dosi.**

 	<p><u>Mal secco</u> <u>(Phoma tracheiphila)</u></p>	<p><u>Interventi di tipo agronomico:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Impiegare piante e materiale di propagazione esenti da infezioni; • Utilizzare cloni di limoni tolleranti; • Ridurre le fonti di inoculo mediante la rimozione dei rametti infetti nel periodo estivo (luglio-agosto) e l'eliminazione e la bruciatura delle ceppaie infette; • Proteggere le piante dalle avversità climatiche; • Evitare di danneggiare l'apparato radicale per prevenire le infezioni delle radici; <p><u>Interventi chimici:</u> Intervenire subito dopo eventi meteorici avversi e durante i mesi piovosi (o dopo potature più o meno pesanti) con prodotto con Ossicloruro di Rame alle dosi riportate in etichetta.</p> <p style="text-align: center;">Nota Bene</p> <p>Questo intervento è valido sia per chi produce in <i>Regime di Biologico</i> che in <i>Regime di Integrato Volontario ed Obbligatorio</i>. Gli interventi effettuati contro l'allupatura sono idonei anche contro questa malattia.</p>
<p><u><i>E' importante ricordare che nei casi di asportazione di parti infette con la potatura, non intervenire nei giorni piovosi, per impedire la diffusione delle spore infettanti. E' consigliato disinfettare gli attrezzi (forbici, seghetto, ed altro) dopo i tagli di ogni singola pianta con prodotti a base di "ipoclorito di sodio".</i></u></p>		

INFORMAZIONI UTILI

Potatura: E' possibile effettuare leggeri interventi cesori atti ad eliminare succhioni. Nei reinnesti è opportuno spuntare i germogli al fine di:

- evitare strozzature da vento;
- equilibrare la vegetazione con gli altri germogli;
- indurre i germogli spuntati alla lignificazione.

Concimazione –

Salvo casi particolari da valutare, per chi non ha fatto concimazione organica o somministrato ternari, è opportuno effettuare una concimazione organica (Es. *Biozolfo* nei terreni alcalini o altro, in dosaggio di 1-2 kg pianta) con l'eventuale aggiunta di fosforo (perfosfato semplice).

Irrigazione

Considerate le condizioni termo pluviometriche, è preferibile somministrare volumi di adacquamento correlati allo stato fenologico della pianta e all'evapo-traspirato giornaliero.

Lavorazioni del terreno

E' comunque buona norma effettuare una leggera lavorazione solo dove è necessario: arieggiare un terreno costipato o interrare un concime. In tutti gli altri casi per contenere il cotico erboso è opportuno operare con una trinciatura.

Per qualsiasi problema di natura tecnica, si consiglia di rivolgersi al tecnico dell'**ARSAC** presso la sede del Consorzio:

Per qualsiasi problema di natura tecnica, si consiglia di rivolgersi al tecnico dell'ARSAC attraverso contatti telefonici (3283294392) nei giorni che precedono il venerdì (durante le ore di ufficio) al fine di programmare la visita aziendale (per il venerdì successivo).

Oppure al Consorzio

venerdì ore 8,30 – 12,30.

Oppure

**ARSAC - Centro di Divulgazione Agricolo n° 3 "Alto Ionio Cosentino"
– Via Nazionale S.S. n° 106 – Sibari (CS) Tel. 098174081**