

# CONSORZIO TUTELA VINI COLLIO e CARSO



Via A. Gramsci, 2-4  
34071 CORMONS (GO)  
Tel. 0481 630303  
Fax 0481 630660

Servizio tecnico viticolo 0481 630303  
Totis Fabrizio 335 8184095  
[serviziovitico@collio.it](mailto:serviziovitico@collio.it)  
[difesaintegrata@collio.it](mailto:difesaintegrata@collio.it)  
[www.collio.it](http://www.collio.it)



## SERVIZIO DI DIFESA INTEGRATA IN VITICOLTURA AVVERTIMENTO N°6 del 19/05/2011

**Dati piovosità** (mm pioggia)

n.p.: dato non pervenuto

Località	12/05/2011	13/05/2011	14/05/2011	15/05/2011	16/05/2011	17/05/2011	18/05/2011
Dolegna	0.2	2.8	0.2	58.4	0.2	0.0	0.0
Lonzano	0.0	1.4	0.0	47.8	0.2	0.0	0.2
Cormons	0.0	0.4	0.0	40.6	0.0	0.0	0.0
Capriva	0.6	0.1	0.0	34.1	0.0	0.0	0.0
Lucinico	0.8	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	0.0
Oslavia	0.0	1.0	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0
Gradisca	0.0	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0
Aurisina(TS)	0.0	0.0	0.2	39.2	1.6	0.0	0.0
Sgonico(TS)	0.0	0.0	0.2	46.3	0.0	0.0	0.0

**PREVISIONI DEL TEMPO:** la regione si trova in un'area di relativa alta pressione e anche nei prossimi giorni non arriveranno fronti; tuttavia l'aria negli strati medio-bassi andrà umidificandosi facendo aumentare l'instabilità, specie col riscaldamento pomeridiano.

**FASE FENOLOGICA:** tutti i vitigni hanno raggiunto la fase di bottoni fiorali separati (H) e su alcune varietà precoci, in certe aree della zona Collio, è iniziata la fioritura. Rispetto alla passata stagione l'anticipo vegetativo è di circa 8-10 giorni.

**CURE ALLA VEGETAZIONE:** eseguire le operazioni di gestione del verde, che vanno effettuate il prima possibile, per la corretta impostazione e gestione della vite ed anche per migliorare la distribuzione della miscela antiparassitaria.

### PERONOSPORA

**Situazione:** nonostante le condizioni climatiche delle scorse settimane poco favorevoli al fungo, sono state trovate alcune macchie sporulate; pertanto si invita a proseguire il controllo dei germogli.

**Consigli:** per limitare al massimo eventuali infezioni primarie, è opportuno rinnovare la protezione della vegetazione intervenendo entro **lunedì 23 maggio** con endoterapici in

miscela con prodotti di contatto: **Dimethomorph + Mancozeb, Iprovalicarb + Mancozeb, Mandipropamid + Mancozeb, Metalaxyl + Mancozeb, Benalaxyl + Mancozeb.** Qualora si volesse evitare l'uso di Ditiocarbammati si può intervenire con **Fluopicolide + Fosetil di Alluminio** oppure **Mandipropamid + Fosetil Alluminio** ad una dose media a ettolitro.

Utilizzare 3-4 hl di acqua per ettaro. In caso di irrorazioni con volumi inferiori si raccomanda di mantenere costante la dose di sostanza attiva/ettaro, come prima indicato, bagnando bene tutta la vegetazione.

### OIDIO

**Situazione:** in questa fase è opportuno effettuare controlli per rilevare l'avvio delle prime infezioni (verificare la pagina inferiore delle foglie).

**Consigli:** abbinare alla difesa antiperonosporica una delle seguenti sostanze attive: **Spiroxamina, Metrafenone, Meptyl-dinocap, IBE (Fenbuconazole, Myclobutanil, Penconazole, Propiconazole, Tebuconazole, Tetraconazole)** alle dosi indicate in etichetta.

Si ricorda che i principi attivi Fenbuconazole, Myclobutanil e Tetraconazole sono dotati di buona attività collaterale nei confronti del Black rot.

## ERINOSI e ACARIOSI

**Situazione:** si segnalano attacchi di questi due Eriofidi. La crescita della vegetazione dovrebbe diluire gli acari presenti e ridurne i sintomi.

**Consigli:** controllare i giovani germogli. In presenza di forti anomalie nello sviluppo vegetativo dei ceppi, contattare i tecnici per accertare la presenza di acari ed evitare interventi inutili.

## TIGNOLE

**Situazione:** **Situazione:** prosegue il monitoraggio dei voli di tignola e tignoletta che si sta concludendo.

**Consigli:** le larve di 1<sup>a</sup> generazione **raramente sono dannose** alle infiorescenze.

## COCCINIGLIE

Questa settimana è stata rilevata la presenza di Cocciniglia del corniolo (*Parthenolecanium corni*) con forme giovanili svernanti alla base del tralcio in alcuni vigneti del comprensorio.

## SCAFOIDEO

Sono iniziati i monitoraggi sulla fenologia di *Scaphoideus titanus* in collaborazione con i tecnici dell'ERSA.

## INGIALLIMENTI

Si segnalano ingiallimenti e rallentamenti nella crescita a carico della nuova vegetazione. Si sono osservati frequenti casi di carenza da magnesio soprattutto su Ribolla, Malvasia e Cabernet Sauvignon. In questi casi sarebbe opportuno utilizzare concimi con microelementi a base azotata. Se gli ingiallimenti proseguono contattare i tecnici.

## INFORMAZIONI UTILI

E' opportuno eseguire i trattamenti su tutte le file.

I prodotti commerciali aventi come sostanza attiva il **Mancozeb** puro o in miscela hanno acquisito la classe tossicologica Xn (nocivo) perciò per l'acquisto è necessario essere in possesso del relativo patentino che autorizza l'utilizzo di prodotti fitosanitari e loro coadiuvanti classificati molto tossici, tossici o nocivi (D.P.R. 23 aprile 2001, n. 290, art 25). Per informazioni chiamare gli uffici competenti delle provincie.

*Il servizio di lotta guidata integrata è svolto in collaborazione con ERSÀ e finanziato dalla legge regionale 5 del 2006 SISSAR lettera C 2. Le sostanze attive indicate nel presente avvertimento rispettano quanto previsto dalle prescrizioni riportate nelle Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti del "Disciplinare Produzione Integrata FVG - Anno 2011" emanate dalla Regione Friuli Venezia Giulia.*