

Autorizzazione del Tribunale di Campobasso n° 1/2016 del 15/03/2016
Direttore Responsabile Giacomo Picone
Website
www.molisebiodiversita.it

Comunicato Fitosanitario di Produzioni Integrate

CEREALI (frumento duro, frumento tenero, orzo, avena, farro, triticale)

Fase fenologica: spigatura.

Situazione fitosanitaria: sintomi di oidio, infezioni di septoria, pustole di ruggine talvolta diffuse.

Difesa: in considerazione che le condizioni climatiche possono essere favorevoli alle infezioni rilevate in campo, su frumento duro e frumento tenero è possibile intervenire con gli anticrittogamici previsti dal "Disciplinare di Difesa Integrata".



Septoria su foglia di grano

In considerazione dei ripetuti eventi piovosi verificatisi, con conseguente persistente bagnatura delle foglie e dello sviluppo dei germogli, si consiglia di effettuare un trattamento antiperonosporico con **prodotti endoterapici misti a prodotti a bassa dilavabilità** o di **contatto**; in previsione di ulteriori piogge o in presenza di prime infezioni ripetere gli interventi.

OLIVO

Fase fenologica: mignole visibili.

Difesa: in presenza di infezioni di occhio di pavone, intervenire con prodotti **rameici**. Porre attenzione, soprattutto nei giovani impianti, nel rilevare la presenza di larve di margaronia sugli apici vegetativi. Se il caso ricorre, intervenire con *Bacillus thuringiensis* var. **Aizawai**.

VITE

Fase fenologica: grappoli visibili - grappoli distesi.

Difesa: negli impianti dove si è accertata la presenza di escoriosi (*Phomopsis viticola*), intervenire con **mancozeb**, **metiram**, **propineb**, **cimoxanil** + **mancozeb**, **piraclostrobin** + **metiram**.

PESCO

Fase fenologica: ingrossamento frutti.

Situazione fitosanitaria: osservati sporadici sintomi di bolla su germogli.

Difesa: in presenza di bolla (*Taphrina deformans*) impiegare **dodina**, **difenoconazolo**, **tebuconazolo** + **zolfo** o un prodotto **rameico** utilizzabile in vegetazione. Per la lotta agli afidi, è possibile impiegare **acetamiprid**, **imidacloprid**, **thiamethoxam**, **clotianidin** (se non è stato utilizzato l'acetamiprid in pre-fioritura), **flonicamid** o infine **spirotetramat**.

Per il controllo dell'oidio (*Sphaerotheca pannosa*), in presenza di sintomi, intervenire con un **IBE** registrato per la coltura e l'avversità, **bupirimate** (al massimo 3 interventi/anno), **boscalid** + **piraclostrobin**, **quinoxifen** (al massimo 2 interventi/anno), **zolfo**.



Autorizzazione del Tribunale di Campobasso n° 1/2016 del 15/03/2016
Direttore Responsabile Giacomo Picone
Website
www.molisebiodiversita.it

POMODORO

Difesa: per il diserbo di pre-trapianto impiegare **aclonifen, metribuzin oxadiazon e pendimetalin** (diserbanti candidati alla sostituzione), **Smetolaclor, napropamide, flufenacet, flufenacet + metribuzin**; quest'ultima miscela e l'oxadiazon sono efficaci anche nei confronti del *Solanum nigrum*.

SITUAZIONE METEOROLOGICA

(Settimana dal 18 al 24 aprile 2016)

Le temperature hanno subito un decremento rispetto alla settimana precedente con dati inferiori alle medie stagionali nei valori massimi. L'umidità relativa è rimasta stabile e i dati sono leggermente al di sopra di quelli medi del periodo. In totale le precipitazioni del mese di aprile ad oggi ammontano tra i 27 mm (area collinare interna) ed i 16 mm (area costiera).

N.B. i prodotti indicati si riferiscono a quanto riportato dal Disciplinare Molise Difesa Integrata Aprile 2016 – D.D. n° 1113 del 04/04/2016