BOLLETTINO DI PRODUZIONI INTEGRATE E BIOLOGICHE **ON-LINE**



ANNO I° - N° 10 **APRILE 2016**

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 condizioni che le climatiche possono essere favorevoli alle infezioni rilevate in campo, su frumento duro e frumento possibile tenero 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 sviluppo dello germogli, si consiglia di effettuare un trattamento antiperonosporico prodotti endoterapici misti a prodotti a bassa dilavabilità di contatto; in previsione di ulteriori piogge o 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* impiegare deformans) 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 (Sphaeroteca pannosa), in presenza di sintomi, intervenire con un IBE registrato per la coltura e l'avversità. **bupirimate** (al massino interventi/anno), boscalid + piraclostrobin, quinoxifen (al massino 2 interventi/anno), zolfo.

BOLLETTINO DI PRODUZIONI INTEGRATE E BIOLOGICHE ON-LINE



ANNO I° - N° 10 APRILE 2016

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.

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

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).