



Notiziario di agricoltura integrata - Numero 1 del 12 Gennaio 2010

AGRUMI: *riposo vegetativo*

Allupatura (*Phytophthora* spp.): negli impianti a maturazione tardiva mantenere il terreno inerbito e, dove si hanno esperienze di forti attacchi, intervenire con *prodotti rameici*.

OLIVO: *riposo vegetativo*

Rogna (*Pseudomonas syringae*): laddove c'è una presenza di forte di inoculo, possibilmente dopo le operazioni di potatura o gelate, per disinfettare le ferite e le microlesioni. si consiglia di intervenire con *prodotti rameici*.

FRAGOLA—"PIANTE FRESCHE-CIME RADICATE": *fioritura-allegagione-maturazione*

Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), **Oidio** (*Sphaeroteca macularis*): si ricorda che, nel caso si verifichi un andamento del clima umido, un gestione ottimale della apertura e chiusura dei tunnels è fondamentale sia per limitare fortemente le malattie, sia per evitare dannose escursioni termiche che possono determinare deformazioni sui frutti. Tuttavia, ai primi sintomi, si consiglia di intervenire con prodotti specifici per ridurre l'inoculo.

Ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*): si rilevano presenze; pertanto monitorare il proprio campo e, al superamento della soglia (2 individui /foglia), intervenire con prodotti specifici rispettando la carenza.

Nottua (*Spodoptera littoralis*): l'attività dell'insetto, è fortemente rallentata, pertanto nessun intervento.

ALBICOCCO, PESCO E SUSINO: *riposo vegetativo- rigonfiamento gemma*

Cocciniglie: nei campi in cui nella annata precedente si siano verificati forti attacchi, si consiglia di intervenire con prodotti a base di *polisolfuro di calcio* o *olio bianco*.

Bolla e Corineo (*Taphrina deformans* e *Coryneum beijerinckii*): solamente sulle varietà precocissime in fase di gemma gonfia. intervenire con prodotti a base di *ziram* o *dodina* o *captano*, ecc.

EVENTI

CONSUNTIVO FITOSANITARIO DELLA REGIONE BASILICATA

Aula Magna dell'Università degli Studi della Basilicata
Via Nazario Sauro, 85- 85100 Potenza

Venerdì 29 gennaio 2010, ore 8.30

I SESSIONE - Ore 9.30

CONSUNTIVO FITOSANITARIO REGIONALE

- **Analisi climatica**
- **Consuntivo fitosanitario per aree e colture**
- **La Sharka delle drupacee. La situazione al 2009**
- **Innovazioni tecniche e Sperimentazione**
- **Il ruolo dei Centri di Saggio per i fitofarmaci nel nuovo scenario normativo europeo**
- **La direttiva europea per l'utilizzo sostenibile dei pesticidi ed il Piano di Azione Nazionale**

II SESSIONE Ore 14.30

TUTA ABSOLUTA (MEYRICK), PERICOLOSO FITOFAGO DELLE SOLANACEE DI NUOVA INTRODUZIONE: SITUAZIONE ATTUALE E PROSPETTIVE DI CONTROLLO

- **Rinvenimento in Italia di *Tuta absoluta*. Il documento tecnico del Gruppo di Lavoro del Servizio Fitosanitario Nazionale**
- **Distribuzione del fitofago ed esperienze di controllo nelle Regioni meridionali (Basilicata; Calabria; Campania; Puglia; Sardegna; Sicilia)**
- **Strategie di lotta integrata alla *Tuta absoluta***



Nota tecnica: “Il fabbisogno in freddo delle gemme delle piante arboree”

Le piante arboree devono trascorrere un certo periodo a basse temperature (fabbisogno in freddo) per superare la fase della dormienza (fase che permette alle piante di sopravvivere a condizioni invernali sfavorevoli). Per la stima del fabbisogno in freddo ci sono numerosi metodi tra cui uno molto semplice quale è il calcolo del numero di ore al disotto di 7°C e l'altro, più complesso e più preciso, denominato metodo Utah.

Nelle regioni in cui gli inverni sono miti e, quindi, anche nel metapontino si può registrare un prolungamento della dormienza a causa del mancato soddisfacimento del fabbisogno in freddo. Ciò può determinare una irregolare e variabile schiusura delle gemme e, quindi, rappresentare un vero e proprio limite alla produttività economica degli impianti frutticoli. Si riportano qui di seguito il numero di ore registrate in alcune stazioni dell'arco ionico metapontino, aggiornato al 10 gennaio 2010, secondo i due metodi sopracitati.

Metodo Utah

	Nova Siri		Policoro Troyli		Policoro Sottano		Metaponto		Pisticci	
	Met Utah	<7°C	Met Utah	<7°C	Met Utah	<7°C	Met Utah	<7°C	Met Utah	<7°C
nov	-111,4	0	7,1	0	90,9	99	-39,7	34	-1,8	0
dic	285,5	84	332,1	138	376,8	193	308,6	151	384,2	153
gen	101,0	25	109,0	48	108,0	48	83,0	33	117,0	61
feb										
mar										
TOTALE	275,0	109,0	448,2	186,0	575,7	340,0	351,9	218,0	499,5	214

Aggiornato al 10/01/2010

Ore < 7°C

	Metaponto	Bernalda S. Marco	Montescaglioso	Montalbano	Pisticci Castelluccio	Policoro Troyli	Policoro sott.	Nova Siri	Tursi Marone
novembre	34	22	81	18	0	0	99	0	44
dicembre	151	96	184	175	153	138	193	84	162
gennaio	23	31	40	61	61	48	48	30	37
febbraio									
marzo									
	208	149	305	254	214	186	340	114	243

