

LOTTA OBBLIGATORIA CONTRO Scaphoideus titanus VETTORE DELLA FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

Comunicazione n. 02 del 13/06/2014

Situazione

Dai monitoraggi effettuati sul territorio regionale, i primi individui giovanili sono stati osservati nei primi giorni di maggio.

Nei monitoraggi di questa settimana in tutte le località sono stati rilevati individui di 3° stadio. In alcuni siti sono state catturate le prime ninfe di 4ª età, presenti comunque in percentuali basse.

Nelle tabelle seguenti vengono indicate le percentuali delle diverse età giovanili di *Scaphoideus titanus* osservate nei siti di monitoraggio.

BAGNARIA ARSA (UD)							
dete	% di forme mobili per stadio di sviluppo						
data	I	II	III	IV	V	Adulti	
18/04/2014	-	-	-	1	-	1	
27/04/2014	-	1	-	1	-	ī	
04/05/2014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14/05/2014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22/05/2014	93,75	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	
28/05/2014	84,42	14,07	1,51	0,00	0,00	0,00	
04/06/2014	70,72	23,42	5,86	0,00	0,00	0,00	
12/06/2014	37,09	41,06	17,88	3,97	0,00	0,00	

COSEANO - CISTERNA (UD)									
data	% di 1	forme m	nobili pe	r stadio	di svilu	sviluppo			
data	I	II	III	IV	V	Adulti			
14/05/2014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
22/05/2014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
28/05/2014	96,83	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00			
04/06/2014	92,86	5,36	1,79	0,00	0,00	0,00			
11/06/2014	62,99	31,17	5,84	0,00	0,00	0,00			



CORDENONS (PN)									
data	% di 1	forme m	obili pe	r stadio	di svilu	viluppo			
data	I	II	Ш	IV	V	Adulti			
14/05/2014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
22/05/2014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
28/05/2014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
04/06/2014	89,02	8,54	2,44	0,00	0,00	0,00			
11/06/2014	45,26	46,32	8,42	0,00	0,00	0,00			

GORIZIA - OSLAVIA (GO)									
data	% di 1	forme m	obili pe	r stadio	di svilu	Ī -			
data	I	II	Ш	IV	٧	Adulti			
15/05/2014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
21/05/2014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
30/05/2014	90,57	9,43	0,00	0,00	0,00	0,00			
05/06/2014	92,08	7,92	0,00	0,00	0,00	0,00			
12/06/2014	47,83	40,22	9,78	2,17	0,00	0,00			

GRADISCA D'ISONZO (GO)							
% di forme mobili per stadio di sviluppo						рро	
data	I	II	Ш	IV	V	Adulti	
21/05/2014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30/05/2014	76,47	21,18	2,35	0,00	0,00	0,00	
05/06/2014	65,45	27,27	7,27	0,00	0,00	0,00	

DUINO AURISINA - TERNOVA (TS)									
data	% d	li forme	mobili p	er stadi	o di svilu	т			
data	I II III IV V Adulti								
14/05/2014	-	-	-	-	-	-			
21/05/2014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
28/05/2014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
05/06/2014	86,96	13,04	0,00	0,00	0,00	0,00			
12/06/2014	26,74	60,47	12,79	0,00	0,00	0,00			



POVOLETTO - SAVORGNANO DEL TORRE (UD)							
data	% di forme mobili per stadio di sviluppo						
data	I II III IV V Adul						
14/05/2014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22/05/2014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29/05/2014	98,90	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	
05/06/2014	92,24	7,76	0,00	0,00	0,00	0,00	
12/06/2014	58,56	39,64	1,80	0,00	0,00	0,00	

Indicazioni per i trattamenti

Dalle osservazioni sulla fenologia dell'insetto, e precisamente sulla percentuale stimata dei diversi stadi giovanili nelle popolazioni, si possono trarre indicazioni utili per il posizionamento degli interventi insetticidi.

Dalle osservazioni finora effettuate si può presumere che il momento più opportuno per intervenire con prodotti regolatori di crescita o comunque attivi solo sugli stadi giovanili (buprofezin, indoxacarb) ricada nella maggior parte della regione **entro il 15 giugno**.

Nelle località caratterizzate da sommatorie termiche minori, e quindi da fenologia della vite e anche dell'insetto meno avanzata (zone più fredde nelle aree dei Colli Orientali, per esempio) il momento più opportuno per l'intervento con tale tipologia di prodotti insetticidi può essere posticipato di circa una settimana.

Dopo tale data, l'impiego di tali sostanze attive deve essere evitato, perché non garantirà un controllo soddisfacente.

In ogni caso gli interventi devono essere eseguiti dopo la fine della fase della fioritura.

Si raccomanda sempre di trattare tutta la vegetazione, compresi i polloni e di utilizzare adeguati volumi di bagnatura.

Si ricorda inoltre di eseguire sempre lo sfalcio della vegetazione spontanea prima dell'impiego di prodotti insetticidi, per salvaguardare le api e gli altri pronubi.

Prossimamente verranno fornite indicazioni più precise, soprattutto per il posizionamento più opportuno dei trattamenti con principi attivi ad azione abbattente.