

RESEAU BIOSURVEILLANCE LUZERNE AUDE 2016

SYNTHESE HEBDOMADAIRE

OBSERVATIONS ET COMPTAGES DU

N° 10

04.07.16

N°	Nom de l'observateur	Age culture	Variete	Stade culture	Conduite	Sitone	Apion	Phytonome		Negril	Punaise		Tychius	Tordeuse	Escargot	Puceron	Note maladie	Traitements Produit, dose et date
								Larve	Adulte		Larve	Adulte						
1	BERTRAND	A1	SPEEDA	GV	P 18-24.03.16	11	0	0	0	0	1	1	0	9	7	< 1 cm3	2 sur 5	-
2	CUXAC Guy	A1	MELISSA	F / GV	-	7	5	0	0	0	5	15	0	-	0	< 1 cm3	1 sur 5	-
3	COLL Patrick	A1	MELISSA	F / GV	P 10-14.04.16	26	0	0	5	0	1	2	2	4	4	< 1 cm3	1 sur 5	INSECTICIDE entre 27/06-02/07/16
4	MONTIEL Pierre	A1	MELISSA	F / GV	P 10-14.04.16	15	1	0	0	0	1	6	3	-	0	< 1 cm3	1 sur 5	-
5	CAZALS Gilbert	A1	SPEEDA	F / GV	-	3	0	0	2	0	11	7	5	-	0	< 1 cm3	2 sur 5	INSECTICIDE entre 27/06-02/07/16
6	GRANEL Stéphane	A1	SPEEDA	F / GV	P 12-20.05.16	12	0	2	0	0	3	18	3	2	0	< 1 cm3	1 sur 5	-
7	DE SOULAGE Thibault	A1	SPEEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	CRISTANTE Philippe	A3	MARSHAL	F / GV	P 04-08.05.16	39	1	0	3	0	11	12	84	-	5	< 1 cm3	1 sur 5	-
9	PONS Guy	A1	ASMARA	GV	P 15-22.04.16	3	0	0	0	0	0	0	5	-	13	< 1 cm3	2 sur 5 Rouille	-
10	PONT Jean-Pierre	A1	ASMARA	F / GV	P 26.04-04.05	17	0	0	0	0	9	21	14	3	5	< 1 cm3	-	-
11	ANDRIEU Raymond	A1	ASMARA	F / GV	P 15-22.04.16	7	6	0	3	0	14	22	0	-	2	< 1 cm3	2 sur 5 Rouille	-
12	IMBERT Jean-Luc	A1	MELISSA	F / GV	-	7	0	0	0	0	1	7	4	-	10	< 1 cm3	2 sur 5	-

Stades de culture :

P.V = Pousse en Vert
 B.V < 1 cm = Boutons Verts pédoncules < 1cm
 B.V > 1 cm = Boutons Verts pédoncules > 1cm

F = Fleur
 GV = Gousse Verte
 GB = Gousse Brune

Seuils de traitements
 (en 25 coups de filet)

100	Apions (estimation)
100	Phytonomes (Larves)
25	Tychius
75	Punaises (larve+adulte)
150 cm3	Pucerons (estimation)

Observations :

En gros et en rouge : seuil de nuisibilité dépassé et stade sensible de la luzerne