

RESEAU BIOSURVEILLANCE LUZERNE AUDE 2016

SYNTHESE HEBDOMADAIRE

OBSERVATIONS ET COMPTAGES DU

N° 7

14.06.2016

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	B.V >1cm / F	P 18-24.03.16	1	0	1	3	0	0	0	0	-	1	0	-	05.06 KARIS 0,075l / ha
2	CUXAC Guy	A1	MELISSA	B.V >1cm	-	4	1	1	4	1L	17	5	0	-	0	<1 cm3	-	-
3	COLL Patrick	A1	MELISSA	B.V >1cm / F	P 10-14.04.16	6	0	0	6	0	0	0	0	-	1	< 1 cm3	-	-
4	MONTIEL Pierre	A1	MELISSA	B.V > 1cm / F	P 10-14.04.16	1	0	2	1	0	0	2	0	-	0	< 1cm3	-	09.06 MAVRICK 0,2l / ha
5	CAZALS Gilbert	A1	SPEEDA	B.V >1cm / F	-	1	1	1	1	0	1	0	0	-	0	< 1cm3	-	-
6	GRANEL Stéphane	A1	SPEEDA	B.V >1cm / F	P 12-20.05.16	52	1	40	3	0	4	1	2	-	0	< 1cm3	-	-
7	DE SOULAGE Thibault	A1	SPEEDA		-									-			-	-
8	CRISTANTE Philippe	A3	MARSHAL	B.V >1cm	P 04-08.05.16	2	4	127	4	0	5	0	56	-	3	< 1 cm3	-	-
9	PONS Guy	A1	ASMARA	B.V >1cm / F	P 15-22.04.16	3	0	3	3	0	0	0	0	-	10	< 1 cm3	-	07.06 KARATE ZEON 0,075l / ha
10	PONT Jean-Pierre	A1	ASMARA	B.V > 1cm / F	P 26.04-04.05	7	0	9	1	0	0	0	0	-	0	< 1 cm3	-	-
11	ANDRIEU Raymond	A1	ASMARA	B.V > 1cm / F	P 15-22.04.16	2	5	16	2	0	12	11	0	-	0	2 cm3	-	-
12	IMBERT Jean-Luc	A1	MELISSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Stades de culture :

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