

RESEAU BIOSURVEILLANCE LUZERNE AUDE 2017

SYNTHESE HEBDOMADAIRE

OBSERVATIONS ET COMPTAGES DU

N° 2

24.04.17

N°	Commune	Nom de l'observateur	Age culture	Variete	Stade culture	Conduite	Sitone	Apion	Phytonome		Negril	Punaise		Tychius	Tordeuse	Escargot (note de 0-5)	Puceron (note de 0-6)	Note maladie	Traitements Produit, dose et date
									Larve	Adulte		Larve	Adulte						
1	ALAIGNE	ANDRIEU Raymond	A1	ASMARA	-	P 15-22.04.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	VILLASAVARY	BERTRAND	A2	SPEEDA	-	P 19-23.04.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	CASTELNAUDARY	BLANC Henri	A1	MEZZO	-	P 11.04.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	BELPECH	COLL Patrick	A2	MELISSA	PV	P 07-10.04.17	1	0	42	1	0	0	0	0	-	1	1	-	-
5	SOUILHE	CRISTANTE Philippe	A1	-	-	P 19-23.04.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	PEYRENS	CHOCLAZER (bio)	A2	MELISSA	PV	-	5	44	256	13	0	0	0	2	-	2	1	-	-
7	VILLASAVARY	DE SOULAGE Thibault	A2	SPEEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	VILLASAVARY	GRANEL Stéphane	A2	SPEEDA	-	P 19-23.04.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	SAINT PAPOUL	GUIRAUD Roger	A1	MAGALI	-	P 11-20.04.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BELPECH	MONTIEL Pierre	A2	MELISSA	PV	P 07-10.04.17	2	40	84	1	0	0	0	0	-	0	1	-	-
11	MALRAS	JALABERT Laurent	A1	ASMARA	PV	P 20-28/03/17	3	1	15	1	0	0	0	0	-	3	1	-	Insecticide entre 20-24 avril
12	ALZONNE	CERVIERES Marc	A1	SIBEMOL	-	P 15-22.04.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Pucerons
0 = absence
1 = < 10 pucerons
2 = 10 à 100 pucerons
3 = 100 à 500 pucerons
4 = 500 à 2000 pucerons
5 = de 2000 à 10 000 pucerons
6 = > à 10 000 pucerons (150 cm3)

Escargots
0 = absence
1 = < 10 escargots
2 = 10 à 50 escargots
3 = 50 à 150 escargots
4 = 150 à 300 escargots
5 = > 300 escargots