

RESEAU DE BIOSURVEILLANCE EN LUZERNE PORTE-GRAINE

2018

Secteur : AUDE

Synthèse hebdomadaire n° 5



N°	N° parcelle	Nom AMS	Date prélèvement	Stade culture	Apions	Sitones	Phytonome Larves	Pucerons (classe 0 à 6)	Négrils	Tychius	Tordeuses	Punaises (L+A)
5	1	BLANC Henry	18/06/2018	BV>1	9	22	6	2	23	17		46
5	2	CERVIERES Marc	18/06/2018	BV/F	0	9	0	2	0	5		39
5	3	COLL Patrick	18/06/2018	BV/F	2	0	9	2	0	21		5
5	4	CRISTANTE Philippe	18/06/2018	BV>1	0	1	0	1	0	9		5
5	5	GUIRAUD Roger	18/06/2018	PV	26	3	4	2	178	15		90
5	6	CHOCLAZEUR (Bio)	18/06/2018	BV/F	4	9	0	2	0	143		24
5	7	GRANEL Stéphane	18/06/2018	BV/F	0	6	9	2	0	58		3
5	8	JALABERT Laurent	(vide)	(vide)								
5	9	MONTIEL Pierre	18/06/2018	BV/F	11	4	10	3	0	22		17
5	10	PLANQUE Bernard	18/06/2018	BV>1	5	4	2	1	0	0		39

PV : Pousses en vert
 BV<1 : Boutons Verts pédoncules <1cm
 BV>1 : Boutons Verts pédoncules >1cm
 F : Floraison
 GV : Gousses Vertes
 GB : Gousses Brunes

Seuils pour 25 coups de filet (en rouge : seuil dépassé)
 Apions & larves phytonomes = 100
 Pucerons = classe 6
 Tychius = 100 avant floraison et 25 en floraison et gousses
 Tordeuses = 30 en 7 jours (piège)
 Punaises (larves+adultes) = 75

Commentaires synthèse