

Phytolégumes 2018 – Salade

Nom enquêté :

Commune :

Nom de la parcelle :

7- Interventions phytosanitaires (y compris biologiques) et lâchers d'auxiliaires depuis la récolte du précédent cultural jusqu'à la récolte actuelle (herbicides, insecticides, fongicides, anti-limaces, régulateurs de croissance et autres) y compris la destruction du couvert

 7.12 : Tableau phytosanitaire - **Interventions phytosanitaires**
1 - Produits phytosanitaires avec AMM

N° ordre	N° de passage	Date d'apport (jimmaa)	Cible(s) du traitement										Nom du produit	Part de la superficie traitée en %	Dose de produit commercial utilisée	Unité	Quantité de bouillie utilisée (en litre /ha)										
			Herbicides et défanant				Fongicides (Maladies)				Insecticides (Ravageurs)		Autres														
			Spécifiques		graminées annuelles	Dicotylédones annuelles	dicotylédones bisannuelles	vivaces	Bactériose	Nécrose marginale	Oidium	Phoma	Pythium, Fonte des semis	Rhizoctone, pourriture basale	Sclerotiniose	Autres maladies	Mouche (semis et de la mâche)	Noctuelles	Pucerons	Acariens	Autes insectes et nématodes	Adjuvant	Escargots, Limaces	Rongeurs	Hormones (régulateur De Croissance, Nouaison, Maturation.	Renforcement Des Défenses, Durcissement	Désinfection du Sol
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27																											

 1 = Kg/ha ; 2 = l/ha ;
 3 = kg/hl ; 4=l/hl ; 5= autre

Phytolégumes 2018 - Salade

7.12 : Tableau phytosanitaire - **Interventions de type biologiques**

N° ordre	N° de passage	Date d'apport (jimmaa)	Nom enquêté :																		Commune :								Nom de la parcelle :			
			Cible(s) du traitement																		2 - Préparations biologiques (non homologuées, donc sans code AMM)											
			Herbicides et défanant		Fongicides (Maladies)							Insecticides (Ravageurs)			Autres						Code plante (1)	Espèces végétales utilisées dans la préparation si autres :	Type (2)	Part de la superficie traitée en %	Concen-tration	Unité	Dose	Uni-té	Quantité de bouillie utilisée (en litre /ha)			
			Spécifiques																													
1			Total : espèces non spécifiées!	graminées annuelles																												
2				Dicotylédones annuelles																												
3				Dicotylédones bisannuelles																												
4				vivaces																												
5				Alternariose (Alternaria), taches noires																												
6				Botrytis, Poudriture grise																												
7				Mildiou																												
8				Bactériose																												
9				Nécrose marginale																												
10				Oïdium																												
11				Phoma																												
12				Pythium, Fonte des semis																												
13				Rhizoctone, pourriture basale																												
14				Sclerotinoïse																												
15				Autres maladies																												
16				Mouche (semis et de la mâche)																												
17				Noctuelles																												
18				Pucerons																												
19				Acariens																												
20				Autres insectes et nématodes																												
21				Adjuvant																												
22				Rongeurs																												
23				Hormones (rég de croiss nouaison, maturation.)																												
24				Renfor, défenses, durcis																												
25				Désinfection du sol																												
26				Autres cibles (convicides, répulsif gibier, etc.), effet fertilisant																												
27																																
28																																
29																																

(1) Code plante : 01 – Absinthe, 02 – Achillée, 03 – Ail, 04 - Bardane 0,5 - Camomille vraie, 06 – Capucine, 07 – Consoude, 08 - Euphorbe épurée, 09 – Fougère aigle, 10 - Fougère mâle, 11 – Lavande, 12 – Lierre, 13 – Mélisse, 14 – Menthe, 15 – Ortie, 16 – Pissenlit, 17 – Prêle, 18 – Pyrèthre, 19 – Raifort, 20 – Rhubarbe, 21 – Rue, 22 – Rumex, 23 – Saponaire, 24 – Sauge, 25 – Souci, 26 – Sureau, 27 – Tanaisie, 28 – Tomate, 29 - Valériane vraie, 88 - Autre :

(2) Type : 1 = Décoction achetée ; 2 = Décoction auto-produite ; 3 = Purin, extrait fermenté acheté ; 4 = Purin, extrait fermenté auto-produite ; 5 = Infusion achetée ; 6 = Infusion auto-produite ; 7 = Macération achetée ; 8 = Macération auto-produite ; 9 = _Autre préparation biologique

1 = g/kg ; 2 = g/l ;
3 = % ;
4 = sans dose ; 5= autre

1 = Kg/ha ; 2 = l/ha ;
3 = kg/hl ; 4=l/hl ; 5= autre

Phytolégumes 2018 - Salade

7.12 : Tableau phytosanitaire - Interventions de type biologiques

3 – Lâchers d'auxiliaires

N° ordre	N° de passage	Date d'apport (jjmmaa)	Cible(s) du traitement							Société ⁽¹⁾	Nom du kit ou de l'auxiliaire ⁽²⁾ et de la société si autre société	Part de la superficie traitée en %	Nombre de Boîte, flacon, contenant / ha Si autre firmes nom du produit et composition nombre d'auxiliaires / ha <i>(ctrlle mineur / pack si plus de 1000 /ha)</i>	⁽¹⁾ Liste sociétés : 1 = Kopper ; 2 = Bioonline ; 3 = Biobest; 4 = Autre société	
			Mouche (semis et de la mâche)	Noctuelles	Pucerons	Acariens	Autes insectes et nématodes	Escargots, Limaces							
1	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Dacnusa sibirica	⁽²⁾ Liste auxiliaire autre société: Amblyseius andersoni; Amblyseius swirskii; Aphelinus abdominalis; Aphidius colemani Aphidius matricariae Aphidius ervi Aphidoletes aphidimyza Chrysopidae
2	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Diglypus isaea	
3	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Encarsia formosa	
4	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Eretmocerus eremicus	
5	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Eretmocerus mundus	
6	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Feltiella acarisuga	
7	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Macrolophus pygmaeus (caliginosus)	
8	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Mélange de parasitoïdes lutte pucerons	
9	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Neoseiulus (Amblyseius)	
10	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Californicus	
11	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Neoseiulus (Amblyseius) cucumeris	
12	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Orius laevigatus	
13	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Phasmarrhabditis (Nématode entomopathogène)	
14	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Phytoseiulus persimilis	
15	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Steinernema spp,	
16	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Heterorhabditis (Nématodes entomopath),	
17	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Trichogramma achaeae, Autre Macro-organisme (précisez nom)	
														Autre Micro-organisme (précisez nom)	

4 - Piégeage massif

N° ordre	N° de passage	Date d'apport (jjmmaa)	Cible(s) du traitement							Type de piège	0 = Sans phéromone, ni liquide attractif 1 = Phéromone 2 = Liquide attractif	Part de la superficie traitée en %	Nombre de pièges / ha	Type de piège : 1 = Bug-Scan DRY jaune; 2 = Bug-Scan Ivg bleu; 3 = Bug-Scan Ivg jaune; 4 = Bug-Scan ROLL bleu (rouleau adhésif); 5 = Bug-Scan ROLL jaune (rouleau adhésif); 6 = Bug-Scan ROLL jaune(rouleau adhésif); 7 = Bug-Scan ROLL MINI jaune mini-rouleaux); 8 = Cuvette attractive autre couleur; 9 = Cuvette attractive blanche; 10 = Cuvette attractive jaune; 11 = Drosophila Trap NEW avec multi-trous; 12 = Panneau englué blanc; 13 = Panneau englué bleu, Taki Trap; 14 = Panneau englué jaune, Sticky Trap; 15 = Panneau englué noir; 16 = Panneau englué rouge; 17 = Piège avec attractif alimentaire (limaces,...); 18 = Piège delta avec fond englué blanc; 19 = Piège delta avec fond englué jaune 20 = Piège delta avec fond englué rouge (brun) 21 = Piège delta avec fond englué vert 22 = Piège Delta plastique GRAND avec fond englué blanc 23 = Piège entonnoir sans ailettes 24 = Piège entonnoir spécifique 25 = Piège Funnel ou piége entonnoir (vert) 26 = Piège lumineux 27 = Piège Mc Phail 28 = Piège Tutasan 29 = Rouleau englué attractif bleu 30 = Rouleau englué attractif jaune 31 = Autre piège
			Mouche mineuse	Teigne du poireau	Thrips tabaci	Acariens	Autes insectes et nématodes	Escargots, Limaces						
1	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
2	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
3	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
4	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
5	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
6	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
7	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
8	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
9	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
10	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
11	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
12	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
13	1	11/05/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									