

LES OBJECTIFS DU PROGRAMME:

- Proposer une alternative aux molécules chimiques.
- ® Pouvoir accéder à la viticulture sans apport d'insecticide ou de fongicide chimique.
- Bynamiser le potentiel rendement grâce à la Phytothérapie et à l'Aromathérapie.
- Sécuriser la santé du viticulteur grâce à l'utilisation de molécules naturelles.





		Programme										
0	Dates approximatives	28 avril	4 Mai	11 Mai	17 Mai	23 Mai	2 Juin	19 Juin	3 Juillet	17 Juillet	10 Août	15 Sept
	Stade	3-4 feuilles étalées	4-5 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés	5-7 feuilles étalées	Boutons floraux sortis	Début floraison	Grain petit pois	Début fermeture	Fin fermeture	Véraison	Avant chute des feuilles
,	A'L Puissance 5											
	Green Protek	0,2 l/ha	0,2 l/ha	0,2 l/ha	0,2 l/ha	0,2 l/ha	0,2 l/ha	0,2 l/ha	0,2 l/ha	0,2 l/ha	0,2 l/ha	
	Renforteam	0,15 l/ha	0,15 l/ha	0,15 l/ha	0,15 l/ha	0,15 l/ha	0,15 l/ha	0,15 l/ha	0,15 l/ha	0,15 l/ha	0,15 l/ha	
	A'L Croissance	2 l/ha					1 l/ha	1 l/ha				1 l/ha
	A'L Stabi pH	2 kg/ha										





LES OBJECTIFS DU PROGRAMME:

- Proposer une alternative aux molécules chimiques.
- ® Pouvoir accéder à la viticulture sans apport d'insecticide ou de fongicide chimique.
- Bynamiser le potentiel rendement grâce à la Phytothérapie et à l'Aromathérapie.
- Sécuriser la santé du viticulteur grâce à l'utilisation de molécules naturelles.





Programme											
Dates approximatives	28 avril	4 Mai	11 Mai	17 Mai	23 Mai	2 Juin	19 Juin	3 Juillet	17 Juillet	10 Août	15 Sept
Stade	3-4 feuilles étalées		Boutons floraux agglomérés	5-7 feuilles étalées	Boutons floraux sortis	Debut	Grain petit pois	Début fermeture	Fin fermeture	Véraison	Avant chute des feuilles
A'L Puissance 5	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha
A'L Croissance	2 l/ha					1 l/ha	1 l/ha				1 l/ha
A'L Stabi pH	2 kg/ha										

