



# PROGRAMME N°1 VITICULTURE

## LES OBJECTIFS DU PROGRAMME :

- 🌿 Proposer une alternative aux molécules chimiques.
- 🌿 Pouvoir accéder à la viticulture sans apport d'insecticide ou de fongicide chimique.
- 🌿 Dynamiser 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	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										





# PROGRAMME N°2 VITICULTURE

## LES OBJECTIFS DU PROGRAMME :

- 🌿 Proposer une alternative aux molécules chimiques.
- 🌿 Pouvoir accéder à la viticulture sans apport d'insecticide ou de fongicide chimique.
- 🌿 Dynamiser 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	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	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										

