

ALSACE APPRO

Société Coopérative Agricole



FLASH VITI AGRI BIO N° 5

- **STADE PHENOLOGIQUE :**

PETIT POIS (K) / FERMETURE DE LA GRAPPE (L) au 17 juin 2011.

- **CONDITIONS CLIMATIQUES :**

Les épisodes pluvieux sont bien plus fréquents qu'auparavant apportant de la fraîcheur et de l'humidité. Ces précipitations localisées varient selon les secteurs entre 5 et 20 mm.

Des rosées matinales apparaissent. Toutefois, cette hygrométrie est vite captée par la plante et le sol. Les températures sont comprises entre 13 et 30°C.

- **TRAVAUX VITICOLES :**

Éviter au maximum un entassement de végétation propice à un climat humide au niveau du cep.

Pratiquer un effeuillage afin de ventiler au mieux la zone des grappes.

Continuer d'épamprer pour ôter tout surplus de végétation et supprimer toutes passerelles favorables au développement et à la montée du mildiou sur le cep.

- **TRAITEMENTS :**

Mildiou : Présence de taches avec sporulation par endroit. Attention aux pluies fréquentes et aux températures élevées.

Oïdium : Le stade de sensibilité maximale se termine. Pas de taches actuellement, mais les conditions restent favorables. Maintenir encore une protection efficace.

Ravageurs : Les vols de tordeuses ont repris avec Cochylis et Eulia.

Botrytis : Des capuchons floraux sont observés dans les grappes et sont des risques potentiels de foyers de pourriture grise. Mesures prophylactiques et traitement ensuite.

RESPECTER LES CADENCES DE TRAITEMENT ET RESSERER SI NECESSAIRE.

- **PROGRAMME / CONSEIL PRODUITS :**

EN CUIVRE :

TALOCUPER 1,5 L / Ha.
BOUILLIE BORDELAISE 1 Kg à 2 Kg / Ha.

EN SOUFRE :

MICROTHIOL DISPERS 8 Kg / Ha.
BOUILLIE NANTAISE 6 à 7 L / Ha.

PRODUITS ALTERNATIFS :

SERENADE 5 Kg / Ha.
BOTRIX 2.5 L / Ha.
ECOBIO 200 à 300 mL / Ha.

INSECTICIDES : XENTARI bacillus thuringiensis (prévoir un 2nd passage) 1 Kg / Ha.
DELFIN bacillus thuringiensis (prévoir un 2nd passage) 0.75 Kg / Ha.

Afin d'augmenter l'activité photosynthétique et réduire les différents stress (hydrique et enherbement), des applications foliaire de Magnésie sont réalisables à la dose de 7 à 10 L / Ha avec ALGABIO Mg.

Page 1/2

Siège Social et Dépôt
24, rue du Stade
68240 SIGOLSHEIM

Tél : 03 89 47 15 73
Fax : 03 89 47 39 88

Dépôt
ZA - 3, rue de Turenne
68250 PFAFFENHEIM

Tél : 03 89 49 60 90
Fax : 03 89 49 71 57

Dépôt
5, rue de Rodern
68590 SAINT-HIPPOLYTE

Tél : 03 89 73 00 98
Fax : 03 89 73 05 27

● **SITUATION DES VOLS DE TORDEUSES :**

La période d'inter vols étant terminée, nous sommes en tout début de 2nde génération. D'après les relevés, n'apparaissent que des vols de Cochylis et d'Eulia sur l'ensemble des sites surveillés. La particularité de cette génération réside dans l'apparition précoce des Eulia qui sont observés habituellement en fin de campagne.

C'est pourquoi, il est bien trop tôt pour prévoir un traitement à l'aide d'une bacillus puisqu'il doit être réalisé au stade tête noire et si possible en deux fois pour une meilleure efficacité et un spectre d'action plus long.

Ces premiers vols nous indiquent que la protection se fera certainement en deux temps en raison d'un décalage avec les vols d'eudémis qui débutent très doucement.

2ème Génération					
ANNEE 2011	10-juin	13-juin	15-juin	17-juin	20-juin
Eudémis Sigolsheim	0	0	0	2	
Eudémis Hardt	0	0	0	2	
Eudémis Hengst	0	0	0	0	
Eudémis Zimmerbach	0	0	0	0	
ANNEE 2011	10-juin	13-juin	15-juin	17-juin	20-juin
Cochylis Sigolsheim	0	15	12	96	
Cochylis Hardt	0	4	3	20	
Cochylis Hengst	0	1	1	3	
Cochylis Zimmerbach	0	0	0	9	
ANNEE 2011	10-juin	13-juin	15-juin	17-juin	20-juin
Eulia sigolsheim	0	27	12	28	
Eulia hardt	0	3	2	19	
Eulia hengst	0	8	0	14	

