



FLASH VITI AGRI BIO N° 1

- **STADE PHENOLOGIQUE :**

STADE 6-8 FEUILLES ET INFLORESCENCES VISIBLES AU 4 MAI 2011.

Stade observé sur les parcelles de plaine et de coteaux à l'exception de celles se trouvant en fond de vallée (Walbach, Wihr-au-val). La vigne connaît une période de forte croissance avec des rameaux atteignant déjà le troisième fil. Des signes de stress hydrique sont visibles au niveau des apex.

- **CONDITIONS CLIMATIQUES :**

Période sèche depuis la mi-avril avec des températures élevées \geq à 22°C provoquant un développement rapide de la végétation, avec des matinées plus fraîches en ce début Mai ($T \leq$ à 10°C) accompagnées d'une humidité croissante.

Des passages orageux représentent les seules précipitations du moment.

Observation des dégâts du gel d'hiver au niveau des bourgeons.

- **TRAVAUX VITICOLES :**

Debottage du cavaillon pour les parcelles tardives.

Désherbage intercep ou travail des rangs en fonction des réserves hydriques du sol et du comportement des ceps face à un manque d'eau.

Épamprage des ceps et sélection des gourmands pour les pieds endommagés par le gel.

Période de plantation jusqu'à la mi-Mai.

- **TRAITEMENTS :**

Mildiou : Les œufs d'hiver sont organisés en raison d'une succession de températures élevées, mais aucune contamination n'est à l'ordre du jour tant que les précipitations restent faibles.

Oïdium : Le flux de chaleur et l'humidité matinale favorisent l'oïdium.

Erinose : Des boursoufflures apparaissent sur la face supérieure des feuilles en quantité de plus en plus importante chaque année.

Boarmies ou coupe-bourgeon : On ne peut que constater les dégâts en cette période.

Un traitement préventif contre l'oïdium devient nécessaire à ce stade pour éviter toute installation précoce du champignon et développement des périthèces (forme de conservation hivernale).

- **PROGRAMME / CONSEILS PRODUITS :**

<u>EN CUIVRE :</u>	BOUILLIE BORDELAISE	0.5 Kg / Ha
<u>EN SOUFRE :</u>	MICROTHIOL DISPERS	10 à 12.5 Kg / Ha.
<u>STIMULATION DES DEFENSES NATURELLES :</u>	MICOCEL	2 à 3 Kg / Ha.
<u>STRESS HYDRIQUE :</u>	SILICROPS	0.5 L / Ha
	ORTALG	2 à 3 L / Ha

Les cadences à respecter sont de 8 jours concernant les produits de contact.

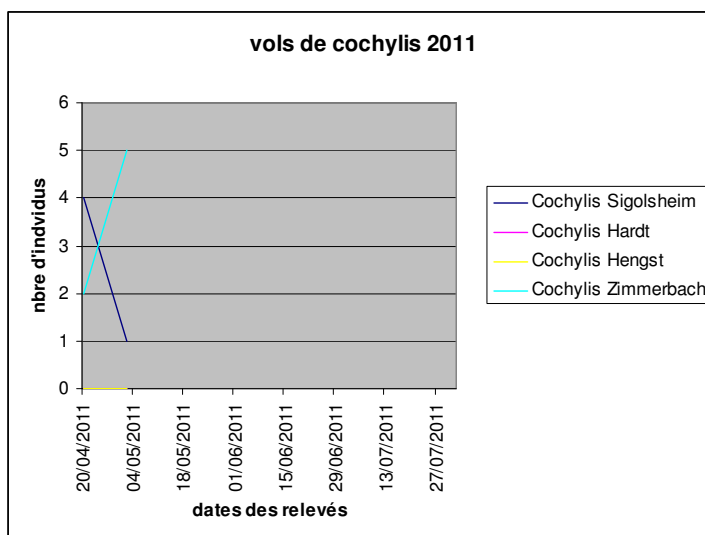
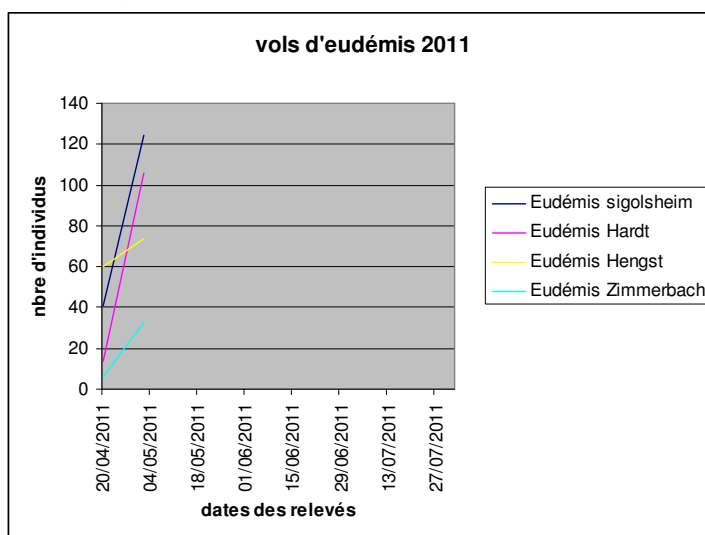
ALSACE APPRO

Société Coopérative Agricole

SITUATION DES VOLS DE TORDEUSES :

On observe, d'après les zones de piégeage des vols plus régulier d'eudémis et en plus grande quantité contrairement aux cochylys qui sont généralement plus tardifs. Pour l'instant, on note des pontes sur les bractées sans pour autant atteindre un seuil de traitement.

ANNEE 2011	20-avr	02-mai	04-mai	06-mai	09-mai	11-mai	13-mai	16-mai	18-mai	20-mai	23-mai	25-mai	27-mai	30-mai
Eudémis Sigolsheim	41	124												
Eudémis Hardt	14	106												
Eudémis Hengst	60	74												
Eudémis Zimmerbach	6	33												
ANNEE 2011	20-avr	02-mai	04-mai	06-mai	09-mai	11-mai	13-mai	16-mai	18-mai	20-mai	23-mai	25-mai	27-mai	30-mai
Cochylis Sigolsheim	4	1												
Cochylis Hardt	0	0												
Cochylis Hengst	0	0												
Cochylis Zimmerbach	2	5												



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