

A l'attention de Michel Collonge

Dans la rubrique : *Prenez la parole du N° 3418*

En réponse à la question: *alors que les insecticides pour le traitement de semence sont interdits, la production de miel ne s'améliore pas. Qu'en pensez-vous ?*

Réponse

Les récoltes de miel dépendent de tellement de paramètres qu'il serait vain de vouloir répondre à une question biaisée qui ne tient compte que d'un seul. On ne peut, en effet, répondre, surtout en quelques lignes, à une telle simplification que par un raccourci lapidaire : **« c'est une condition nécessaire mais pas suffisante ! »** Se débarrasser d'un problème majeur, ne résout pas les autres !

Cette question n'en est pas une car elle induit une réponse de relation de cause à effets, alors que statistiquement, il n'y a pas suffisamment de recul pour tirer seulement matière à analyses, encore moins à conclusions.

Néanmoins pour tenter de répondre et en simplifiant à outrance. Pour qu'il y ait une bonne récolte, il faut réunir les conditions –non exhaustives- suivantes:

- que les cultures et les conditions climatiques (température, degré hygrométrique, etc...) le permettent,
- que l'abeille soit en bonne santé
- que la colonie d'abeilles arrive au maximum de son développement lors de la floraison de la culture.

Malheureusement, ces conditions n'ont pas été réunies :

- conditions climatiques peu propices à la miellée
- certaines variétés de tournesol paraissent bien peu nectarifères ou attractives pour l'abeille
- de nombreux insecticide posent problème et pas seulement ceux d'enrobage de semences.
- l'organisme de l'abeille, affaibli par les insecticides a de plus en plus de mal à lutter contre parasites et maladies, de la même façon qu'un individu atteint du sida ne peut se défendre de maladies bénignes. Sans mourir systématiquement, c'est toutes ses fonctions qui sont perturbées y compris son instinct de butinage. Un individu bien portant est plus à même d'effectuer un travail qu'un individu malade et intoxiqué, cela tombe sous le sens. Le gros bon sens !

Il est donc impératif et urgent de trouver des solutions afin que les agriculteurs puissent protéger efficacement leurs cultures dans le respect de l'abeille mais aussi de tout l'environnement: **La balle est dans le camp de l'industrie phyto.**

Fausse question pour fausse question : Comme les investissements d'aujourd'hui sont les intérêts de demain, ne serait-il pas judicieux pour les firmes et ce afin de préserver les copieux dividendes de leurs actionnaires de renforcer la RD (Recherche et Développement) ? Qu'en pensez-vous ?

Sylvie Sinde, apicultrice professionnelle dans le Gers
et responsable syndicale au SPMF (Syndicat des producteurs de miel de France)

Je double ce mail d'un envoi par la poste.