



**COUNCIL OF  
THE EUROPEAN UNION**

**Brussels, 25 April 2012**

**9191/12**

**AGRI 256**

**NOTE**

---

from: General Secretariat  
to: Council  
Subject: Insecticide substance thiaméthoxan

---

- Information from the French delegation

---

Delegations will find in Annexes a document submitted by the French delegation to be presented under "Any other business" at the Council ("Agriculture and Fisheries") at its session on 26-27 April 2012.

A French language version is to be found in Annex I and an English language version in Annex II.

**Note des autorités françaises  
Point sur la substance active thiaméthoxam**

Le 29 mars dernier, a été publiée en ligne dans la revue Science un article intitulé « *A Common Pesticide Decreases Foraging Success and Survival in Honey Bees* » de Henry et collaborateurs (*Science* 1215039 DOI:10.1126/science.1215039). Cet article porte sur les travaux conduits par une équipe française de recherche sur les possibles effets sub-létaux de la substance active thiaméthoxam sur les abeilles (*Apis mellifera*).

Le thiaméthoxam est une substance active insecticide contenue dans différents produits sous la forme soit de produits utilisables pour le traitement des semences de différentes espèces végétales comme le pois, la betterave ou le maïs, soit de produits utilisables en pulvérisation des parties aériennes des cultures.

Ce produit est autorisé et utilisé dans plusieurs Etats membres et des semences de colza traitées à base de thiaméthoxam auraient été cultivées en 2010 sur plus de 2 800 000 ha, soit 2/5 des superficies totales de colza cultivées dans l'Union européenne.

Compte tenu de la sensibilité particulière du dossier des effets des insecticides sur la santé des abeilles, les autorités françaises souhaitent s'assurer de la bonne information de la Commission et des États membres sur ce point.

Les autorités françaises estiment important de porter cette nouvelle étude à la connaissance des autres États membres et de la Commission. Il leur importe que la question des conséquences éventuelles de ces nouvelles données soit prise en compte dans un cadre commun et concerté, sur la base des conclusions de l'AESA et des instances nationales d'évaluation, quant aux conditions d'approbation (Part A) de la substance active thiaméthoxam dans le règlement (UE) n° 540/2011. Elles souhaitent aussi que soit évalué l'impact de cette étude sur les modalités d'évaluation, selon les principes uniformes fixés par le règlement (UE) n° 546/2011, des effets des substances actives insecticides, en termes de toxicité et de conséquences sur le comportement des espèces non cibles, en particulier pour les abeilles.

Elles informent les États membres qu'elles ont également saisi l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) ainsi que l'Autorité européenne de sécurité des aliments (AESA), pour évaluer les données expérimentales considérées. L'avis de l'ANSES est attendu pour le 31 mai 2012 et les autorités françaises ne manqueront pas de le partager avec les États membres et la Commission.

**Note from the French Authorities****State of play on the active substance thiamethoxame**

On March 29 of this year was published on-line in the journal Science an article entitled "A Common Pesticide Decreases Foraging Success and Survival in Honey Bees" by Henry and all (*Science* 1215039 DOI:10.1126/science.1215039). This article is related to the work of a French research team on the possible sub-lethal effects of the active substance thiamethoxame on bees (*Apis mellifera*).

Thiamethoxame is an insecticide included in various plant protection products, that can be used either for seed treatment of some plant species such as pea, beet or maize, or for spraying of the aerial part of the crops.

This products is authorised and used in several Member States, and rape seeds treated with products containing thiamethoxame would have been cultivated in 2010 on more than 2 800 000 ha, that is 2/5 of the total surfaces of rape cultivated in the EU.

Considering the particular sensitivity of the question of the effects of insecticides on bee health, the French Authorities wish to ensure that the Member States and the Commission are fully informed about it.

The French Authorities deem it important to bring this study to the attention of the other Member States and of the Commission. What is important is that the question of the possible consequences of these new data is taken into account in a joint and harmonized framework, on the basis of the conclusions from the EFSA and from the national evaluation bodies, concerning the conditions for the approbation (Part A) of thiamethoxam (Part A) in Regulation (EU) n° 540/2011. They also wish the impact of this study on the modalities for the assessment, according to uniform principles established by Regulation (EU) n° 546/2011, of the effects of insecticides, in terms of toxicity and consequences on the behaviour of non-target species, in particular for bees, to be evaluated.

They inform the Member States that they have also questioned their Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (ANSES) as well as the European Food Safety Agency (EFSA), in order to assess the considered experimental data. The ANSES opinion is due on May 31 and the French Authorities will ensure to share it with the Member States and the Commission.

---