

22 août 2011 



**La production de maïs en Italie au cours des trois dernières années a été influencée par des variables météorologiques et pas certainement par des maladies ou par des parasites.**

En particulier, ces dernières années les rendements moyens par hectare n'ont pas été affectés par la présence de la chrysmèle des racines du maïs (Diabrotica).

**Par contre, l'apiculture italienne, depuis l'interdiction de l'utilisation des enrobages néonicotinoïdes du maïs, est "en forte reprise après la mortalité massive des abeilles ces dernières années"**

**[tel que confirme le rapport INEA 2011](#)**

(Institut National italien pour l'Économie Agricole) (2,72 MB, p. 13, pénultièm paragraphe).

En France, par contre, l'apiculture est de plus en plus souffrant et la crise de plus en plus accentuée.

En France (où le Cruiser est provisoirement autorisé et largement utilisé sur le maïs, alors que restent interdits le Gaucho, le Poncho et le Regent) la cuspide des Sociétés Agrochimiques affirment que **«la seule alternative aux fumigations d'été sur le maïs sont les enrobages systémiques»** , phrase complètement incohérente.

En fait c'est exactement en France, «qu'il a été nécessaire» de [faire des fumigations aériennes d'insecticides pendant l'été](#)

, avec un l'impact environnemental inacceptable. Il a été promulguée [un règlement pour faire des épandages aériens](#)

qui a perdu toutes les recommandations de protection des ruchers présentement existantes.



En Italie, par rapport au danger des traitements d'été, [association apicole régionale de la Lombardie, Apilombardia, a dénoncée à la Région de Lombardie](#)

**la réalisation des fumigations insecticides sur le maïs avec une forte probabilité de coïncider avec la floraison**

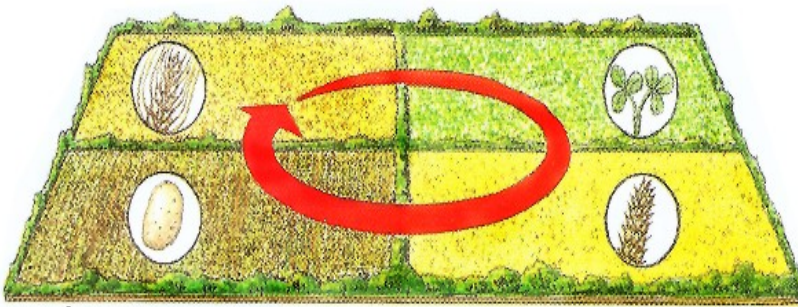
, et donc avec un impact inacceptable et pas en conformité avec les prescriptions de protection de l'environnement.

**La région de Lombardie**

, qui semble ignorer la quantité et le calendrier des traitements insecticides sur le maïs en Juillet,

[a répondu en assurant que mettra en place une surveillance diligente](#)

.





Le maïs est une culture très importante en France, notamment pour la production de maïs grain et de maïs ensilage. Cependant, la production de maïs est fortement dépendante des pesticides, en particulier des néonicotinoïdes. Ces pesticides sont utilisés pour protéger les cultures contre les insectes ravageurs, mais ils ont également des effets néfastes sur les insectes pollinisateurs, tels que les abeilles. Les néonicotinoïdes sont des insecticides systémiques qui sont absorbés par la plante et se retrouvent dans ses fleurs et ses nectars. Les abeilles qui visitent ces fleurs peuvent être intoxiquées, ce qui peut entraîner leur mort ou leur incapacité à se reproduire. Cette intoxication peut également affecter la santé des colonies d'abeilles. Par conséquent, il est essentiel de réduire l'utilisation des néonicotinoïdes dans l'agriculture pour protéger les insectes pollinisateurs et assurer la production durable de maïs.