

Communiqué de presse

Appenzell, le 6 avril 2017

Utilisation respectueuse de produits phytosanitaires dans l'arboriculture

Des insecticides dangereux pour les abeilles aspergés prématurément dans les fleurs d'arbres fruitiers causent la mort de milliers de ces pollinisatrices. Appliqués au bon moment, de gros dégâts aux colonies d'abeilles peuvent être évités. Le Service sanitaire apicole prie les producteurs de fruits de prêter une grande attention aux stades de floraison de leurs arbres.

Une agriculture respectueuse des abeilles est sans aucun doute profitable aux arboriculteurs ; les abeilles contribuant de manière importante à la pollinisation fructueuse de leurs cultures et par conséquent à de meilleures et plus grandes récoltes. Le nectar des fleurs d'arbres fruitiers est très attractif pour les abeilles, raison pour laquelle elles y séjournent en abondance. Afin de ne pas mettre inutilement ces précieux insectes en danger, voire même de les tuer, il est permis d'asperger les fleurs uniquement avec des produits phytosanitaires non dangereux pour les abeilles. En dehors de la période de floraison, des insecticides toxiques doivent cependant parfois être utilisés (avec mise en garde SPe 8). Or, c'est précisément là que réside le danger pour les abeilles mellifères et sauvages.

Le Service sanitaire apicole coordonne depuis 2013, sur le plan national, toutes les annonces de suspicion d'intoxication d'abeilles. «En ce qui concerne les cas prouvés d'intoxication, il est frappant de constater qu'ils sont généralement dus à des pesticides utilisés à mauvais escient dans l'arboriculture», dit Marianne Tschuy de la centrale d'annonce d'intoxication d'abeilles chez apiservice. Le danger provient plus particulièrement de produits – toxiques pour les abeilles – qui ne doivent en principe être utilisés qu'avant ou immédiatement après la floraison. Si ces produits sont aspergés en phase de floraison déclinante (stade de développement BBCH 67) au lieu de l'être en fin de floraison (stade BBCH 69), les abeilles risquent d'être massivement intoxiquées.

Jürg Glanzmann, du Service sanitaire apicole, connaît aussi parfaitement les effets d'une aspersion précoce : «Les insecticides – particulièrement le néonicotinoïde Thiametoxam – et les acaricides sont fréquemment la cause de grandes mortalités d'abeilles ou de colonies fortement endommagées. Il suffit pour cela que ces produits soient aspergés un peu trop tôt (quand il y a encore des pétales isolés).»

Le Service sanitaire apicole prie les arboriculteurs de tenir compte du stade de développement exact des plantes avant d'employer des agents d'aspersion. Une utilisation responsable d'insecticides évite la mort inutile d'abeilles par intoxication.

Informations complémentaires d'Agroscope concernant la production commerciale de fruits :

➔ [Guide arbo 2016–2017](#)

➔ [Index phytosanitaire pour l'arboriculture 2017](#)

Photos disponibles



BBCH 67, floraison déclinante -
trop tôt pour asperger
© Agroscope Carole Parodi



BBCH 69, fin de floraison -
moment idéal pour asperger
© Agroscope Carole Parodi



Abeilles intoxiquées – morts en masse évitables
© apiservice



Phase BBCH 69, fin de floraison
© INFORAMA Oeschberg

Contact

Pour de plus amples renseignements veuillez s.v.p. vous adresser à :

Marianne Tschuy, spécialiste de la santé des abeilles, Service sanitaire apicole
(joignable par téléphone tous les mercredis et jeudis ou par courriel du lundi à vendredi)
Téléphone 058 461 40 23, marianne.tschuy@apiservice.ch

Jürg Glanzmann, spécialiste de la santé des abeilles, Service sanitaire apicole
(joignable dès le 7.4.2017)
Téléphone 058 463 82 20, jueg.glanzmann@apiservice.ch

Anja Ebener, directrice d'apiservice
Téléphone 079 940 21 39
anja.ebener@apiservice.ch

Vous pouvez télécharger les photos à haute résolution à partir du domaine presse de la branche apicole : www.bienen.ch/fr/nouvelles/presse.html