

【abt 速報】

## EU、ネオニコチノイド系農薬 3 物質の暫定使用禁止措置を正式決定！ 今年 12 月 1 日に発効——ハチの健康に配慮

2013 年 5 月 24 日付 EU プレスリリースより抄訳

欧州委員会は 5 月 23 日、ネオニコチノイド系農薬のうち 3 種の殺虫剤の暫定使用禁止措置の実施を決定した。3 つの農薬はクロチアニジン、イミダクロプリド、チアメトキサムで、ヨーロッパのハチの個体数に害を与えていることが特定されている。この法案は 2013 年 12 月 1 日に発効し、遅くとも 2 年以内に見直される予定。ハチや花粉媒介者を引きつける植物や穀物の処理に使われている殺虫剤をターゲットにしたものである。

欧州委員会の暫定使用禁止措置は以下のとおり——

- ・ ネオニコチノイド 3 種（クロチアニジン、イミダクロプリド、チアメトキサム）について、ハチを誘引する植物および穀物への種子処理、土壌散粒、葉面散布（ただし冬穀物を除く）を禁止する。
- ・ 加えて、それ以外の使用法についても農業者のみ可能とする。
- ・ 例外として、温室におけるハチ誘引作物への使用、および開花期以降の野外圃場のみ制限される。
- ・ 使用禁止は 2013 年 12 月 1 日から適用される。
- ・ 新しい知見が得られしだい、遅くとも 2 年以内には、関連する科学技術の進展を盛り込んで、ネオニコチノイド 3 物質の使用承認について委員会が再検討を行うものとする。

### <背景>

EU は 2013 年 4 月 29 日、ネオニコチノイド系農薬 3 種類（クロチアニジン、イミダクロプリド、チアメトキサム）の暫定使用禁止措置（モラトリアム）提案に関する欧州委員会の議決結果を発表。賛成 15 カ国、反対 8 カ国、棄権 4 カ国となり、採決の要件を満たせず、提案の決定は欧州委員会に委ねられていた。

（参照 <http://www.actbeyondtrust.org/info/694/>）

その欧州委員会で「採択」の決定が 5 月 23 日に公表された。欧州委員会健康消費者保護総局のトニオ・ボルグ氏は次のように語った。

「先月、欧州食品安全機関（EFSA）の科学諮問会により特定したハチの健康に関する複数のリスクに基づき、ミツバチの個体数が保護されるよう全力を尽くしたいと述べた。今日の採択はミツバチのより健康な将来を確実にする節目のひとつとなると言える。ハチは蜂蜜を生産するだけでなく、花粉を媒介する役割がある。約 80% の受粉がハチの活動によるものである。これは自然で、コストがかからない」

5 月 23 日に決定された暫定使用禁止措置は、EU の「ハチ個体数減少のための総合対策 1」の中に位置づけられる。ハチ個体数減少のための総合対策が 2010 年に始まってから、以下のような行動がすでにとられている。

- ・ 欧州ハチ健康参照試験所（EU Reference Laboratory for bee health）の指定
- ・ ナショナル養蜂プログラムへの EU 協調融資の増額
- ・ 17 カ国でのサーベイランス研究実施（2012 年には 330 万ユーロ割り当て）のための協調融資
- ・ EU のハチ個体数減少に関わる他の要因を検証する EU リサーチプログラム

#### <次のステップ>

加盟国は 2012 年 9 月 30 日までにこの暫定使用禁止措置に従うよう、現存するネオニコチノイド系農薬の許可の撤回および修正を行わなければならない。11 月 30 日を期限として、現存する殺虫剤の在庫を使うことができる。各国当局はこの制限が正しく施行されているかどうかを確認する責任がある。

新しい知見が得られしだい、遅くとも 2 年以内に、関連する科学的技術的發展を考慮に入れて再審議する。

EU 報道発表（英語原文）

[http://europa.eu/rapid/press-release\\_IP-13-457\\_en.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-13-457_en.htm)

詳細情報

[http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/bees/neonicotinoids\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/bees/neonicotinoids_en.htm)

EFSA ウェブサイト

<http://www.efsa.europa.eu/en/topics/topic/beehealth.htm?wtrl=01>

（抄訳：abt 浸透性農薬問題研究員 熊澤夏子）

[abt ウェブサイトのトップに戻る](#)