

参考資料8

1. チオベンカルブ（ベンチオカーブ）の公表文献検索結果

チオベンカルブ（ベンチオカーブ）の野生ハナバチ類への毒性に関して、再評価における公表文献の提出について(令和3年10月1日付け3消安第3460号農林水産省消費・安全局長通知)に基づき、申請者から公表文献の収集結果報告書が提出された。

提出された報告書に基づき確認したところ、野生ハナバチ類登録基準設定に利用可能な文献は該当しなかった。

有効成分名：チオベンカルブ（ベンチオカーブ）

データベース名：Web of Science

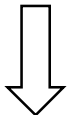
検索対象期間：2006年1月1日～2021年4月1日

文献検索	「生活環境動植物及び家畜に対する毒性に関する分野」に該当する文献数	9
------	-----------------------------------	---



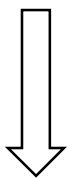
適合性評価第1段階
【表題と概要に基づく適合性の有無の評価】
明らかに目的としない文献の除外

適合性評価第1段階結果	「適合性なし」以外の文献数	6
-------------	---------------	---



適合性評価第2段階
【全文に基づく適合性の有無の評価】
評価の目的と適合しない文献の除外

適合性評価第2段階結果	「適合性あり」の文献数	5
-------------	-------------	---



【適合性の分類】
分類基準を設定して全文をレビューし、評価目的への適合性を a、b、c の3つの区分に分類
区分 a：基準設定に利用可能と判断される文献
区分 b：基準設定の際に補足データとして利用可能と判断される文献
区分 c：a 又は b に分類されない文献

適合性の分類結果	「区分 a」及び「区分 b」に分類された文献数	a	b
		1	0



試験生物として野生ハナバチ類 (wild bee、Apis cerana japonica、bumble bee 等) を用いているかどうか

野生ハナバチ類登録基準設定に利用できる文献数	a	b
	0	0

2. チフルザミドの公表文献検索結果





チフルザミドの野生ハナバチ類への毒性に関して、再評価における公表文献の提出について(令和3年10月1日付け3消安第3460号農林水産省消費・安全局長通知)申請者から公表文献の収集結果報告書が提出された。

提出された報告書に基づき確認したところ、野生ハナバチ類登録基準設定に利用可能な文献は該当しなかった。

有効成分名：チフルザミド

データベース名：Web of Science

検索対象期間：2006年1月1日～2021年3月31日

文献 検索	「生活環境動植物及び家畜に対する毒性に関する分野」に該当する文献数	10				
 (適合性評価第1段階 【表題と概要に基づく適合性の有無の評価】 明らかに目的としない文献の除外)						
適合性評価 第1段階 結果	「適合性なし」以外の文献数	10				
 (適合性評価第2段階 【全文に基づく適合性の有無の評価】 評価の目的と適合しない文献の除外)						
適合性評価 第2段階 結果	「適合性あり」の文献数	3				
 (【適合性の分類】 分類基準を設定して全文をレビューし、評価目的への適合性をa、b、cの3つの区分に分類 区分a：基準設定に利用可能と判断される文献 区分b：基準設定の際に補足データとして利用可能と判断される文献 区分c：a又はbに分類されない文献)						
適合性の 分類結果	「区分a」及び「区分b」に分類された文献数	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	a	b	0	0
a	b					
0	0					
 (試験生物として野生ハナバチ類 (wild bee、Apis cerana japonica、bumble bee等) を用いているかどうか)						
野生ハナバチ類登録基準設定に利用できる文献数		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	a	b	0	0
a	b					
0	0					