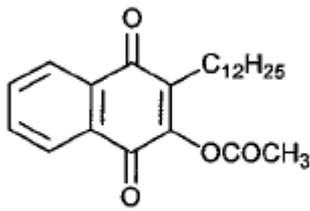


アセキノシル

I. 評価対象農薬の概要

1. 物質概要

化学名	3-ドデシル-1,4-ジヒドロ-1,4-ジオキソ-2-ナフチル=アセタート				
分子式	C ₂₄ H ₃₂ O ₄	分子量	384.5	CAS NO.	57960-19-7
構造式					

2. 開発の経緯等

アセキノシルは、ナフトキノン骨格をもった殺ダニ剤であり、本邦での初回登録は1999年である。

製剤は水和剤、適用作物は果樹、野菜、花卉等がある。

3. 各種物性

外観	淡黄色粉末結晶、無臭	土壌吸着係数	Koc=33,900-123,000 (20℃)
融点	59.6℃	オクタノール／水分配係数	logPow > 6.2(25℃)
沸点	測定不能	密度	1.15 g/cm ³ (25℃)
蒸気圧	1.69×10 ⁻⁶ Pa (25℃)	水溶解度	6.7 μg/L (25℃)
加水分解性	半減期 19日 (pH1.2、37℃) 74日 (pH4、25℃) 53時間 (pH7、25℃) 76分 (pH9、25℃)	水中光分解性	半減期 14分 (緩衝液、25℃、144.1 w/m ² 、200-800nm) 12分 (自然水、25℃、144.1 w/m ² 、200-800nm)

II. 水産動植物への毒性

1. 魚類

(1) 魚類急性毒性試験 (コイ)

コイを用いた魚類急性毒性試験が実施され、96hLC₅₀ >2,490 μg/Lであった。

表1 コイ急性毒性試験結果

被験物質	原体
供試生物	コイ (<i>Cyprinus carpio</i>)
暴露方法	半止水式 (暴露開始 48 時間後に換水)
暴露期間	96h
設定濃度 (μg/L)	3,000、100,000
実測濃度 (μg/L)	2,490、2,030
助剤	ポリオキシエチレンヒマシ油 (HCO-40) 10%添加 DMSO100mg/L
LC ₅₀ (μg/L)	>2,490 (実測濃度に基づく)
異常な症状及び反応	観察の結果、異常な症状は見られなかった。

(2) 魚類急性毒性試験 (ニジマス)

ニジマスを用いた魚類急性毒性試験が実施され、96hLC₅₀ >33,000 μg/Lであった。

表2 ニジマス急性毒性試験結果

被験物質	原体
供試生物	ニジマス (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
暴露方法	流水式
暴露期間	96h
設定濃度 (μg/L)	13,000、22,000、36,000、60,000、100,000 (有効成分換算値)
実測濃度 (μg/L)	14,000、26,000、26,000、33,000、29,000
助剤	アセトン 0.1mL/L
LC ₅₀ (μg/L)	>33,000 (実測濃度に基づく)
異常な症状及び反応	観察の結果、異常な症状は見られなかった。

2. 甲殻類

(1) ミジンコ類急性遊泳阻害試験 (オオミジンコ)

オオミジンコを用いたミジンコ類急性遊泳阻害試験が実施され、48hEC₅₀ = 3.9 μg/Lであった。

表3 オオミジンコ急性遊泳阻害試験結果

被験物質	原体
供試生物	オオミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)
暴露方法	流水式
暴露期間	48h

設定濃度 ($\mu\text{g/L}$)	6.3、13、25、50、100 (有効成分換算値)
実測濃度 ($\mu\text{g/L}$)	1.5、2.9、4.8、17、27
助剤	アセトン 0.1ml/L
EC ₅₀ ($\mu\text{g/L}$)	3.9 (95%信頼限界 3.1-5.1) (実測濃度に基づく)
異常な症状及び反応	嗜眠状態(2.9 $\mu\text{g/L}$ 群) (実測濃度に基づく)

3. 藻類

(1) 藻類生長阻害試験

Pseudokirchneriella subcapitata を用いた藻類生長阻害試験が実施され、72hErC₅₀ > 68,700 $\mu\text{g/L}$ であった。

表4 藻類生長阻害試験結果

被験物質	原体
供試生物	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
暴露方法	振とう培養
暴露期間	72 h
設定濃度 ($\mu\text{g/L}$)	100,000
実測濃度 ($\mu\text{g/L}$)	68,700
助剤	アセトン (0.1ml/L)
ErC ₅₀ ($\mu\text{g/L}$)	>68,700 (実測濃度に基づく)
NOECr ($\mu\text{g/L}$)	68,700 (実測濃度に基づく)
異常な症状及び反応	観察の結果、異常な症状は見られなかった。

Ⅲ. 環境中予測濃度 (PEC)

1. 製剤の種類及び適用農作物等

本農薬の製剤として、水和剤 (15%) がある。

果樹に適用があるので、非水田使用農薬として、環境中予測濃度 (PEC) を算出する。

2. PECの算出

(1) 非水田使用時の予測濃度

PECが最も高くなる以下の使用方法の場合について、以下のパラメーターを用いて算出される。

表5 PEC算出に関する使用方法及びパラメーター (非水田使用第1段階)

PEC算出に関する使用方法		各パラメーターの値	
剤型	15.0%水和剤	I : 単回の農薬散布量 (有効成分 g/ha)	1,050
農薬散布液量	700L/10a	D_{river} : 河川ドリフト率 (%)	3.4
希釈倍数	1,000倍	Z_{drift} : 1日河川ドリフト面積 (ha/day)	0.12
地上防除/航空防除	地上	N_{drift} : ドリフト寄与日数 (day)	T_e
適用作物	果樹	R_u : 畑地からの農薬流出率 (%)	0.02
施用法	散布	A_u : 農薬散布面積 (ha)	37.5
		f_u : 施用法による農薬流出係数 (-)	1
		T_e : 毒性試験期間 (day)	2

地表流出によるPEC、河川ドリフトによるPECはそれぞれ以下のとおり算出される。

非水田 PEC _{Tier1} (地表流出) による算出結果	0.0041 μg/L
非水田 PEC _{Tier1} (河川ドリフト) による算出結果	0.017 μg/L

これらのうち、値の大きい河川ドリフトによるPEC算出結果をもって、PEC_{Tier1} = 0.017 (μg/L) となる。

IV. 総合評価

(1) 登録保留基準値案

各生物種の LC_{50} 、 EC_{50} は以下のとおりであった。

魚類（コイ急性毒性） $96hLC_{50} > 2,490 \mu g/L$

魚類（ニジマス急性毒性） $96hLC_{50} > 33,000 \mu g/L$

甲殻類（オオミジンコ急性遊泳阻害） $48hEC_{50} = 3.9 \mu g/L$

藻類（*Pseudokirchneriella subcapitata* 生長阻害）

$72hErC_{50} > 68,700 \mu g/L$

これらから、

魚類急性影響濃度 $AECf = LC_{50}/10 > 249 \mu g/L$

甲殻類急性影響濃度 $AECd = EC_{50}/10 = 0.39 \mu g/L$

藻類急性影響濃度 $AECa = EC_{50} > 68,700 \mu g/L$

よって、これらのうち最小の $AECd$ より、登録保留基準値 = $0.39 (\mu g/L)$ とする。

(2) リスク評価

環境中予測濃度は、非水田 $PEC_{Tier1} = 0.017 (\mu g/L)$ であり、登録保留基準値 $0.39 (\mu g/L)$ を下回っている。

1. 検討経緯

2008年10月31日 平成20年度第3回水産動植物登録保留基準設定検討会

2. 申請者から提出されたその他の試験成績

(1) 魚類

試験の種類・被験物質	供試生物	曝露期間(hr)	毒性値 LC ₅₀ 又は EC ₅₀ (μ g/L)
急性毒性 (水和剤 15.0%、GLP)	コイ	96	>1,000,000 (>150,000)
急性毒性 (水和剤 15.0%、GLP)	ニジマス	96	422,000 (65,000)
急性毒性 (水和剤 15.0%、GLP)	ヒメダカ	96	>617,000 (>95,000)

(2) 甲殻類

試験の種類・被験物質	供試生物	曝露期間(hr)	毒性値 LC ₅₀ 又は EC ₅₀ (μ g/L)
繁殖毒性 (原体、GLP)	オオミジンコ	504	5.3
急性遊泳阻害 (水和剤 15.0%、GLP)	オオミジンコ	48	41.6 (6.24)
急性毒性 (水和剤 15.0%、非 GLP)	スジエビ	96	>1,000,000 (>150,000)
急性毒性 (水和剤 15.0%、GLP)	ザリガニ	96	>650,000 (>97,500)
急性毒性 (水和剤 15.0%、GLP)	ユスリカ幼虫	48	>650,000 (>97,500)
急性毒性 (水和剤 15.0%、GLP)	トンボ (ヤゴ)	96	>650,000 (>97,500)

(3) 藻類

試験の種類・被験物質	供試生物	曝露期間(hr)	毒性値 LC ₅₀ 又は EC ₅₀ (μ g/L)
生長阻害 (水和剤 15.0%、GLP)	<i>Pseudokirchneriella Subcapitata</i>	72	ErC ₅₀ =678,000 (10,100)

(注1) 製剤の毒性値のカッコ内は、有効成分換算値。

(注2) これらの試験成績は、基準値設定の根拠としたデータと比較して相対的に弱い毒性を示すデータ、評価対象生物種と異なる生物種のデータ、製剤のデータ等であることから、基準値設定の根拠としては用いなかったが、参考のために記載するものである。これらのデータの信頼性については、必ずしも十分な評価を行ったものではないことに留意が必要である。