

水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準の設定に関する資料

フェノキサニル

1. 評価対象農薬の概要

1. 物質概要

化学名	N-(1-シアノ-1,2-ジメチルプロピル)-2-(2,4-ジクロロフェニル)プロピオンアミド				
分子式	C ₁₅ H ₁₈ Cl ₂ N ₂ O ₂	分子量	329.23	CAS NO.	115852-48-7
構造式					

2. 開発の経緯等

フェノキサニルは、いもち病菌のメラニン生合成を阻害することにより殺菌効果を有する殺菌剤であり、本邦での初回登録は2000年である。

製剤は粉剤、粒剤、水和剤、マイクロカプセル剤が、適用作物は稲がある。

3. 各種物性

外観	明白色粉末、無臭	土壌吸着係数	Koc= 450-700 (25)
融点	69.0 - 71.5	オクタノール / 水分配係数	logPow = 3.53 (pH7.0-8.2、25)
沸点	240 で分解のため測定不能	生物濃縮性	BCF=7.2-20.8 (6.5 μg/L) 4.6-15.7 (65 μg/L)
蒸気圧	2.1 × 10 ⁻⁵ Pa (25)	密度	1.2 g/cm ³ (20)
加水分解性	半減期 > 1年 (pH5,7 及び 9、50)	水溶解度	3.07 × 10 ⁴ μg/L (pH6.8-7.8、20)
水中光分解性	半減期 49日 (東京春季太陽光換算 40.2日) (蒸留水、25、8.19 × 10 ⁻³ W/m ² 、280-800nm) 41日 (東京春季太陽光換算 34.0日) (自然水、25、8.19 × 10 ⁻³ W/m ² 、280-800nm)		

．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 = 10,100 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>) 10尾/群						
暴露方法	止水式						
暴露期間	96h						
設定濃度 (μg/L)	0	5,400	7,000	9,100	11,800	15,400	20,000
実測濃度 (μg/L) (時間加重平均値)	0	4,500	5,600	7,200	9,900	12,700	14,700
死亡数/供試生物数 (96hr 後; 尾)	0/10	0/10	0/10	1/10	5/10	10/10	10/10
助剤	DMSO 0.1 ml/L						
LC ₅₀ (μg/L)	10,100 (95%信頼限界 9,000-11,300) (実測濃度に基づく)						

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 = 6,000 μg/Lであった。

表2 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>) 20頭/群					
暴露方法	止水式					
暴露期間	48h					
設定濃度 (μg/L)	0	1,300	2,500	5,000	10,000	20,000
実測濃度 (μg/L) (時間加重平均値)	0	1,000	2,400	4,500	8,800	12,700
遊泳阻害数/供試生物数 (48hr 後; 頭)	0/20	0/20	1/20	8/20	12/20	18/20
助剤	DMSO 0.1ml/L					
EC ₅₀ (μg/L)	6,000 (95%信頼限界 4,800-7,700) (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 > 7,000 μg/Lであった。

表3 藻類生長阻害試験結果

被験物質	原体						
供試生物	<i>P. subcapitata</i> 初期生物量 1.0 × 10 ⁴ cells/mL						
暴露方法	振とう培養						
暴露期間	72 h						
設定濃度 (μg/L) (有効成分換算値)	0	100	260	640	1,600	4,000	10,000
実測濃度 (μg/L) (算術平均値)	0	160	260	580	1,200	3,500	7,000
72hr 後生物量 (× 10 ⁴ cells/mL)	52	50	48	47	46	43	40
0-72hr 生長阻害率 (%)	/	0.88	1.7	2.2	2.8	4.7	6.3
助剤	DMF 0.1ml/L						
ErC ₅₀ (μg/L)	>7,000 (実測濃度に基づく)						
NOECr (μg/L)	160 (実測濃度に基づく)						

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、粉剤、粒剤、水和剤、マイクロカプセル剤があり、稲に適用がある。

2．PECの算出

(1) 水田使用時の予測濃度

第1段階における予測濃度を、PECが最も高くなる稲に粒剤を用い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する。

表4 PEC算出に関する使用方法及びパラメーター（水田使用時第1段階）

PEC算出に関する使用方法及びパラメーター	
剤型	7%粒剤
地上防除/航空防除	地上
適用作物	稲
施用法	湛水散布
ドリフト量	粒剤のため算出せず
農薬散布量	4,000g/10a
I ：単回の農薬散布量（有効成分 g/ha）	2,800g/ha
f_p ：施用法による農薬流出補正係数（-）	1
T_e ：毒性試験期間	2

これらのパラメーターより水田使用時の環境中予測濃度は以下のとおりとなる。

水田 PEC_{Tier1} による算出結果	42 $\mu\text{g/L}$
--------------------------	--------------------

. 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）	$96hLC_{50} = 10,100 \mu g/L$
甲殻類（オオミジンコ急性遊泳阻害）	$48hEC_{50} = 6,000 \mu g/L$
藻類（ <i>P. subcapitata</i> 生長阻害）	$72hErC_{50} > 7,000 \mu g/L$

これらから、

魚類急性影響濃度	$AECf = LC_{50}/10 = 1,010 \mu g/L$
甲殻類急性影響濃度	$AECd = EC_{50}/10 = 600 \mu g/L$
藻類急性影響濃度	$AECa = EC_{50} > 7,000 \mu g/L$

よって、これらのうち最小の $AECd$ より、登録保留基準値 = $600 (\mu g/L)$ とする。

(2) リスク評価

環境中予測濃度は、水田 $PEC_{Tier1} = 42 (\mu g/L)$ であり、登録保留基準値 $600 (\mu g/L)$ を下回っている。

< 検討経緯 >

2009年9月4日 平成21年度第3回水産動植物登録保留基準設定検討会

2010年1月29日 平成21年度第5回水産動植物登録保留基準設定検討会