水質汚濁に係る農薬登録保留基準の設定に関する資料

フルミオキサジン

I. 評価対象農薬の概要

1. 物質概要

化学名	N-(7-7)ルオロー3, $4-$ ジヒドロー $3-$ オキソー $4-$ プロパー $2-$ イニルー $2H-1$, $4-$ ベンゾキサジンー $6-$ イル)シクロヘキサー $1-$ エンー 1 , $2-$ ジカルボキシミド				
分子式	$C_{19}H_{15}FN_2O_4$	分子量	354.3	CAS NO.	103361-09-7
構造式	C ₁₉ H ₁₅ FN ₂ O ₄ 分子重 354.3 CAS NO. 103361-09-7				

2. 作用機構等

フルミオキサジンは、フェニルフタルイミド系の除草剤であり、その作用機構は、主として植物の茎葉部または幼芽部から吸収された後のクロロフィル生合成経路のプロトポルフィリノーゲン酸化酵素阻害であり、その結果、異常蓄積したプロトポルフィリンIXによって発生した活性酵素が生体膜を過酸化させることにより、雑草を枯殺させる。本邦での初回登録は2000年である。

製剤は粉粒剤及び水和剤が、適用農作物等は果樹、豆、樹木、芝等がある。原体の国内生産量は、713.9 t(平成23年度 *)、949.0 t(平成24年度 *)、1,635.1 t(平成25年度 *)であった。

※年度は農薬年度(前年10月~当該年9月)、出典:農薬要覧・2014・((社)日本植物防疫協会)

3. 各種物性等

外観・臭気	黄褐色粉末固体、無臭 (25℃)	土壤吸着係数	$K_{\rm F}^{\rm ads}_{\rm OC} = 240 - 780$
融点	201.83-203.83°C	オクタノール /水分配係数	logPow = $2.55 (20^{\circ}C)$
沸点	_	生物濃縮性	_
蒸気圧	$3.2 \times 10^{-4} \mathrm{Pa} \ (22^{\circ}\mathrm{C})$	密度	1.5 g/cm³ (20°C)
加水分解性	半減期 5.06 日(pH5、25℃) 24.6 時間(pH7、25℃) 22.0 分(pH 9、25℃)	水溶解度	$1.79~\mathrm{mg/L}~(25^{\circ}\mathrm{C})$
水中光分解性	半減期 6.5-7.9 時間(東京春季太陽光換算 7.3-8.8 時間) (滅菌蒸留水、pH7.9、25℃、8.839 W/m²、300-400 nm) 1.0-1.4 時間(東京春季太陽光換算 1.1-1.5 時間) (滅菌自然水、pH7.9、25℃、8.839 W/m²、300-400 nm)		

Ⅱ. 安全性評価

一日摂取許**容**量(ADI) 0.018 mg/kg 体重/日

食品安全委員会は、平成 26 年 5 月 20 日付けで、フルミオキサジンの ADI を 0.018 mg/kg 体重/日と設定する食品健康影響評価の結果を厚生労働省に通知した。

なお、この値はラットを用いた 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験における無毒性量 1.8 mg/kg体重/日を安全係数 100 で除して設定された。

Ⅲ. 水質汚濁予測濃度(水濁 PEC)

1. 非水田使用時の水濁 PEC (Tier1)

使用方法		各パラメーターの値		
剤 型	50%水和剤	I: 単回の農薬使用量(有効成分 g /ha)	600	
使用方法	雑草茎葉散布兼 全面土壌散布	N _{app} :総使用回数(回)	2	
適用農作物等	芝	A_p :農薬使用面積(ha)	37.5	
農薬使用量	$0.12~\mathrm{g/m^2}$			
総使用回数	2 回			
地上防除/航空防除	地上			

2. 水濁 PEC 算出結果

使用場面	水濁 PEC (mg/L)		
水田使用時	適用なし		
非水田使用時(Tier1)	0.00002044		
うち地表流出寄与分	0.00002037 ···		
うち河川ドリフト寄与分	0.0000007		
合 計1)	0.00002044 ··· ÷ <u>0.000020 (mg/L)</u>		

¹⁾ 水濁 PEC の値は有効数字 2 桁とし、3 桁目を四捨五入して算出した。

IV. 総 合 評 価

1. 水質汚濁に係る登録保留基準値

登録保留基準値				0.0	47 n	ng/L
以下の算出式により登録保留基準値を算出した						
0.018 (mg/kg 体重/日)	< 53.3 (kg)	× 0.	1 /	2 (L /人/日)	=	0.0479(mg/L)
ADI	体重	10 %酉	记分	飲料水摂取量		

 $^{^{1)}}$ 登録保留基準値は、体重を 53.3kg、飲用水を 1 日 2L、有効数字は 2 桁(ADI の有効数字桁数)とし、3 桁目を切り捨てて算出した。

<参考> 水質に関する基準値等

(旧)水質汚濁に係る農薬登録保留基準 1)	なし
水質要監視項目 2)	なし
水質管理目標設定項目 3)	なし
ゴルフ場暫定指導指針4)	なし
WHO飲料水水質ガイドライン 5)	なし

¹⁾ 平成 17 年 8 月 3 日改正前の「農薬取締法第 3 条第 1 項第 4 号から第 7 号までに掲げる場合に該当するかどうかの基準を定める等の件」(昭和 46 年 3 月 2 日農林省告示 346 号)第 4 号に基づき設定された基準値。

2. リスク評価

水濁 PEC は 0.000020 mg/L であり、登録保留基準値 0.047 mg/L を超えないことを確認した。

(参考) 食品経由の農薬理論最大一日摂取量と対 ADI 比

農薬理論最大一日摂取量 (mg/人/日)	対 ADI 比(%)
0.0087	0.9

出典: 平成 26 年 12 月 24 日開催の薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会資料

<検討経緯>

平成27年2月26日 中央環境審議会土壤農薬部会農薬小委員会(第44回)

²⁾ 水質汚濁に係る要監視項目として、直ちに環境基準とはせず、引き続き知見の集積に努めるべきとされた物質 に係る指針値。

³⁾ 水道法に基づく水質基準とするには至らないが、水道水質管理上留意すべき項目として設定された物質に係る目標値。

^{4) 「}ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針の一部改定について」(平成 22 年 9 月 29 日付け環水大土第 100929001 号環境省水・大気環境局長通知) において設定された指針値。

⁵⁾ Guidelines for drinking-water quality, fourth edition, incorporating first and second addenda