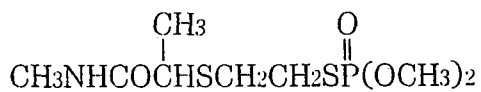


バミドチオン

1. 品目名：バミドチオン (Vamidotion)
2. 用途：殺虫剤 (有機リン系)
3. 構造式



分子式 : $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{NO}_4\text{PS}_2$

分子量 : 287.3

水溶解度 : 4 kg/L

蒸気圧 : 極微量 (20℃)

(Pesticide Manual 第11版より)

4. ADI

平成4年4月の食品衛生調査会において次のように設定されており、現時点では、ADIの見直しは行う必要はないと評価する。

無毒性量 0.08 mg/kg/day

動物種 ヒト

投与量/投与経路 0.08 mg/kg

試験期間 5週間

試験の種類 反復投与試験

安全係数 10

ADI 0.008 mg/kg/day

5. 基準値案

別添の基準値案のとおりである。

各農産物について基準値案の上限まで又は作物残留試験成績等のデータから推定される量の本農薬が残留していると仮定した場合、国民栄養調査結果に基づき試算される1日当たり摂取する農薬の量（推定一日摂取量）のADIに対する比率は75.4%以下であるため、これらの農産物の摂取は国民の健康に対して特に問題となるようなものではないと考えられる。

(別添)

農産物名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値			作物残留 試験結果 ppm
				登録保留 基準値 ppm	国際 基準 ppm	外国基準値 ppm	
米（玄米）	0.2	0.2	○		0.2		
小麦	0.2				0.2		
大麦	0.2				0.2		
ライ麦	0.2				0.2		
とうもろこし	0.2				0.2		
そば	0.2				0.2		
上記以外の穀類	0.2				0.2		
ばれいしょ	0.5	1.0	○			0.5 オーストラリア	0.20, 0.125
てんさい	0.5	0.5			0.5		
キャベツ（含芽キャベツ）	0.5	0.5				0.5 オーストラリア	
カリフラワー	0.5	0.5				0.5 オーストラリア	
ブロッコリー	0.5	0.5				0.5 オーストラリア	
すいか（果実）	2.0	2.0	○				
りんご	3.0	3.0	○		1	1 オーストラリア	0.364, 1.49, 0.12, 0.36
日本なし	2.0	2.0	○		1	1 オーストラリア	
西洋なし	2.0	2.0	○		1	1 オーストラリア	
マルメロ	1.0				1		
びわ	1.0				1		
もも	0.5	0.5	○		0.5	1 オーストラリア	
うめ	2.0	2.0	○				
ぶどう	0.5				0.5		