

福賜滅虱混合粉劑 (Phosmip) :

福賜米松與滅必虱二種有效成分的混合劑 (試驗申請人: 富農化學公司), 單劑在國內已核准使用。

1. 有效成分與理化性狀:

普通名稱	劑型	有效成分	含量%	商品名稱
福賜滅虱 (混合)	粉劑	(1) 2-Chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methyl Vinrl-dimethyl phosphate0.3% (2) 2-Isopropylphenyl-N-methylcarbamate.....2%	2,3	Phosmip

福賜米松農藥原體為黃色油狀液體, 沸點162°C, 可溶於水及多數種類有機溶劑; 滅必虱農藥原體為白色結晶粉狀或片狀, 熔點 88~93°C, 不溶於水, 但易溶於丙酮等有機溶劑。混合粉劑成品為灰白色粉末。

2. 使用方法及範圍

使用方 法	使用範圍	注 意 事 項
每公頃每 次用藥量	水稻褐飛虱	採收前20天停止用藥。
40公斤		

3. 毒性: 有效成分之一“福賜米松”急性經口毒性 LD₅₀對鼠20毫克/公斤, 屬於劇毒農藥; 另有一有效成分“滅必虱”LD₅₀對鼠430~485毫克/公斤

豐年社 代售 農發會叢書

書 名	定價 (元)	書 名	定價 (元)
南極蝦加工利用研究(一)	100	台灣產之對蝦類	120
南極蝦加工利用研究(二)	100	南極蝦加工利用研究(一)	100
台灣產水產加工品質衛生研究報告	100	台灣水產加工業實況	150
魚病研究專集(一)	100	水產細菌學	100
魚病研究專集(二)	100	中層拖網魚業的漁具漁法研究	100
淡水長腳大蝦專輯	70	台灣水產加工研究報告專輯	150
鮪類國際組織及資源管理概況	40	乳牛平衡日糧手冊	60
Fishery Products of Taiwan	80	水稻病虫害: 生態學與流行學	250 (精裝)
稻作病害	(平) 250	灌溉排水工程設計	上下冊450
台灣植物主要害虫圖說	120	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <h3 style="margin: 0;">豐年社</h3> <p style="margin: 0;">每次郵購另收掛資 9 元郵 台北市溫州街 14 號 郵政劃撥儲金 5930 號</p> </div>	
An Atlas of general Pathology (家畜病理學圖譜)	英文版1000 中譯版100		