

變更為較安全劑型

變更較安全劑型須繳交理化及毒理資料，可申請資料預審或直接申請登記審查

農藥登記資料審查申請表 檔號：

申請日期： 103 年 1 月 1 日

登記審查
 資料預審

應填列公司名稱及負責人，並蓋大小章

填列有效成分中文普通名稱即可

超過一種防治對象請以附表方式詳列

如送審資料由原廠提供，請勾選此項

申請人	姓名	龍耀山	(蓋章)	住址	台北市中正區中山南路 1234 號 11F-2
	廠商或商號	季重山股份有限公司	(蓋章)	電話	02-24680246
藥劑名稱	陶斯松			劑型	水基乳劑 (EW)
有效成份及其含量	O, O-diethyl O-3, 5, 6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate.....40.8%				
申請防治對象	作物名稱	病、蟲、雜草等名稱			
	詳列於附表	中文	英名	學名	
使用方法	詳列於附表				
申請類別	<input type="checkbox"/> 原體 <input checked="" type="checkbox"/> 成品		包裝容量： 100mL、250mL、500mL		
藥劑類別	<input type="checkbox"/> A.新有效成分農藥		商品化文件國別： _____		
	<input type="checkbox"/> B.舊成分新劑型含量		已推廣劑型含量： _____		
	<input checked="" type="checkbox"/> 變更為較安全新劑型		原登記劑型含量： 40.8% EW (農藥製字第 9999 號)		
	<input type="checkbox"/> C.舊成分新使用範圍		已推廣作物： _____		
	<input type="checkbox"/> 延伸使用(藥劑申請類別為 A、B、C 或 BC 類，同時委請本所辦理主動延伸)				
<input type="checkbox"/> D.已核准登記滿八年農藥		原體來源： _____			
<input type="checkbox"/> S.變更許可證或登載事項		變更事項： _____			
資料來源	<input checked="" type="checkbox"/> 原廠提供 <input type="checkbox"/> 授權，授權公司： _____				
擬申請登記證類別	<input type="checkbox"/> 原體進口 <input type="checkbox"/> 原體製造 <input type="checkbox"/> 成品進口 <input checked="" type="checkbox"/> 成品製造				

填列有效成分化學名稱，並說明含量，不用填寫其他成分

如有多種包裝容量應一併填列

請填列原登記劑型及含量，並註明原證證號

登記藥劑
列在抬頭
處即可

附表：陶斯松 40.8% EW 防治對象及使用方法

防治對象	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
十字花科蔬菜 切根蟲	1.2 公升	1,000		採收前 10 天停止施藥。
荔枝細蛾		1,000	花落時 10-20 日開始施藥，每隔 7-10 日施藥一次，連續四至五次。	1. 以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。 2. 採收前 10 天停止施藥。
木麻黃星天牛		200	4、5 月間成蟲開始出現時噴藥一次。	施藥位置：自地面起 1 公尺之樹幹均勻噴藥。
印度棗粉介殼蟲類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時施藥一次。	1. 適用於防治印度棗太平洋臀紋介殼蟲。 2. 採收前 9 天停止施藥。
鳳梨粉介殼蟲類	1.8 公升	2,000	定植 1 個月後施藥一次，以後每隔 3 個月再施藥一次。	採收前 9 天停止施藥。
番荔枝粉介殼蟲類	0.4-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 10 天施藥一次。	採收前 15 天停止施藥。
荔枝癭蚧	1.0-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 10 天施藥一次。	採收前 10 天停止施藥。
杭菊蚜蟲類	0.2-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	1. 採收前 14 天停止施藥。 2. 標示外使用。

如果有稀釋倍數必填，建議申請含該藥劑最低稀釋倍數之使用方法

請依植物保護手冊格式填列使用方法

標示外使用之防治對象不得申請

防治對象	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
茶茶蠹	0.75公升	1,500	害蟲發生時施藥。	1. 採收前 21 天停止施藥。 2. 發生茶叢行局部施藥。
觀賞植物(行道樹)白輪盾介殼蟲		1,000	1. 若蟲發生初期每隔 7-10 天施藥一次，連續兩次。 2. 四月時，若蟲密度上升為施藥適期，施藥時應噴及葉背、腋芽、芽鱗、心冠部及全株。 3. 用水量須足夠。	防治對象為蘇鐵。