

非水銀蓬來稻熱病最新推廣藥劑！



倍收精 ブランチン

日本三共株式會社農藥研究所

「倍收精」

係日本三共株式會社最新開
發之氯化煙化合物製劑 PCBA :

(三) 藥效殘效性最持久。

本劑於民國五十四年及五十五年兩年來在本省、臺北（羅東分場）、臺中、臺南、高雄、等農業改良場試驗結果：證實對蓬來稻及在來稻，稻熱病的防治效果都比本省以往所使用的任何水銀劑及其他新型藥劑為優，本劑現已正式被臺灣省植物保護審議委員會列為蓬來及在來，稻熱病推廣藥劑。

茲就本劑在日本及本省各農業試驗（改良）場試驗結果公認之幾項獨特優點介紹給各位農友參考。

「倍收精」為有機氯化煙化合物藥效持久，藥性極為安定，絕無一般抗生素製劑有產生抗力之慮，同時本劑具有高度之保護作用，施藥後可長期阻止稻熱病菌侵入稻體組織之作用，殺菌效力可繼續保持二十天以上。

(一) 具有強力之保護作用（預防效果）可徹底防止稻熱病之發生。

本劑對稻熱病菌具有預防和治療雙重效果，尤其對稻熱病菌分生孢子之發芽及附着器之形成具有極強力之阻止作用，固其預防效果特佳在水稻發病前或發病初期使用本劑可長期抑制其發病，秧苗期或本田除草後施用本劑兩次孕穗期及齊穗時再各施藥一次即可徹底防止葉及穗稻熱病之發生。

(四) 具有促進水稻生長增加米谷收量之功效

本劑無特殊臭味，對眼、鼻、皮膚、亦無刺激作用，其毒性僅有 DDT 之十分之一，即使使用高濃度（100 倍）撒佈對水稻等農作物不起藥害亦不影響生育，絕可放心使用。

(五) 具有促進水稻生長的功能同時對穗熱病的防治效果特優，所以施用本劑的稻田，米谷收量都要比施用其他藥劑的產量為高。

(二) 具有浸透和移行雙重作用。

「倍收精」具有促進水稻生長的功能同時對穗熱病的防治效果特優，所以施用本劑的稻田，米谷收量都要比施用其他藥劑的產量為高。

(六) 藥性安定可與多種藥劑同時混用。

本劑撒佈於水稻後可迅速浸透入葉片內而移行至稻體各部之功能，所以即使未直接噴到藥劑的部位或噴藥以後才伸長的葉片以及水稻上部新生長出來的新葉也同樣具有殺菌及阻止病菌侵入之效果。

本劑為氯化煙化合物藥性最安定可與殺蟲劑巴拉松、BHC、依必安、速滅松、賽文、馬拉松及紋枯病用藥（三共紋殺）等任何藥劑混用，尤其於除草後即與殺螟蟲藥劑同時混用更能發揮