

→ 條、牧草，稻遺株檢出率為零。在越冬場取樣，越冬成蟲會被微生物之虫生真菌感染，經過分離培養確定為白殼菌 *Beauveria bassiana*，感染率平均23.5%，在越冬場所可以利用虫生真菌（白殼菌）進行防治。

本虫於一期作稻田灌水翻田，育苗時越冬成蟲即從越冬場所陸續出現，首先在雜草、再生稻、育苗箱綠化場開始取食雜草秧苗葉片。本虫在越冬期間不取食，活動遲緩呈現蟄伏狀態，溫度上升且有水環境下則開始活躍。成蟲、幼蟲皆為雜食性，根據國外文獻報告，至今已知寄主植物有7科，86種，皆受其為害，其中以禾本科植物為主。經本場初步調查，本虫除取食水稻外，尚有甘蔗、玉米、茭白筍、竹子、稗屬之雜草如雙穗雀稗、雀稗，莎草科雜草如三角草、碎米莎草、香附子、看麥娘、狗芽根、鐵線草、李氏禾、鴨跖草、螢蘭、五節芒、芒草、牛筋草

……等。

防治方法

水稻水象鼻蟲生活史與水有密切關係，田間水位儘量維持在適度低水位之下，則成蟲侵入量自然減低，減少成蟲在水面下葉鞘組織產卵機會。本虫對水稻為害以幼蟲期較為嚴重，為避免水稻幼苗期遭受幼蟲為害，防治重點應阻止成蟲之產卵及卵孵化為幼蟲，一般以育苗箱或插秧後水稻生育初期之藥劑處理可獲較好防治效果。

1. 藥劑防治

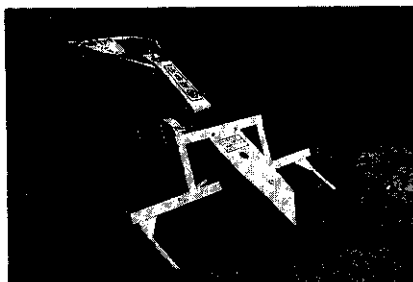
A. 育苗箱施藥：於機械插秧前24小時，將3%加保扶藥劑每箱50公克均勻撒佈於育苗箱，佈後用木棒輕掃秧苗，使藥劑落於土面，然後再少量灑水（應避免水流出），以免藥劑掉落或飛散。秧苗移植本田後避免田土露出水面而產生藥害，應保持田間



佳農牌

中耕機附掛式CN-670K

“再生稻割穀機”



一次可割四行，一公頃地
約四小時可完成，約可節
省栽培成本16,000元。

新
產
品



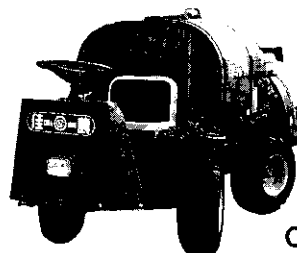
CN-670K

佳農年年有好收成

最後服務有保障

佳農牌 自走式噴霧車

四輪傳動十四輪轉向 CN-2400



CN-2400

特點：
1. 四輪傳動，泥濘地不打滑。
2. 四輪轉向，迴轉半徑特小。
3. 搭配汽油引擎2台，車身動力與噴藥系統獨立分開，轉彎時不會影響風量、噴藥強度。
4. 鼓風扇風力強大，能將藥液均勻擴散，無死角，藥效特佳。
5. 單人操作，每小時可噴藥一公頃，高效率，節省多項費用。

佳農機械股份有限公司

台中縣神岡鄉大富路116號

電話：(04) 5275285~8

傳真：(04) 5275289