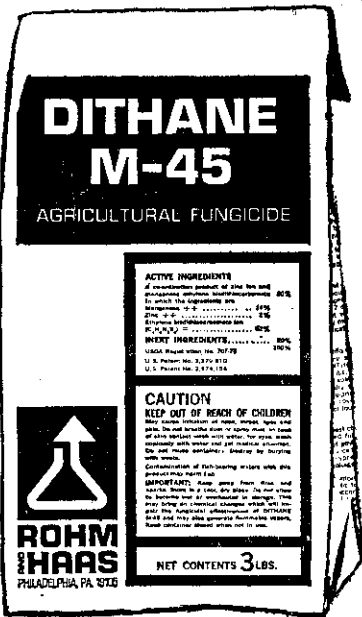


ROHM AND HAAS
PHILADELPHIA
PHILADELPHIA PENNSYLVANIA 19105 USA

羅門哈斯 農葯

大生*四十五

(DITHANE* M-45)



三磅紙袋原裝進口

■現貨供應■

民豐化工股份有限公司

台中縣大肚鄉中和村中山路10~6號
電話：烏日局一〇六號

台灣總代理：

青象貿易有限公司

台北市漢口街壹段144號711室
電話：三三六一七七

◎說明書函索即寄

*美國賓州費城羅門哈斯公司
登記商標

為避免陽光直接照射到蛙卵，致影響孵化，應在池頂覆蓋草蓆、布袋、蔭棚等遮蔽物。
最適宜孵化的水溫是攝氏二十三度至二十七度。蛙卵在上述水溫下，約經四晝夜後孵化為蝌蚪，開始在水中游動。如果沒有足夠的產卵池可供牛蛙產卵時，可利用成蛙飼養池產卵。但同一水池內不可以同時放進兩對以上的種蛙產卵。採卵的方法先將面盆放進卵羣的旁邊，連水將蛙卵引進面盆內，然後移放準備好的水桶待其孵化。但水桶的水為靜水，極易變劣，因此每日須加新水數次。

(五) 蝌蚪的飼養

蝌蚪飼養池須設數個，構造除不需陸地外，略與成蛙飼養池相似。放養數每方公尺放養孵化蝌蚪約八〇〇尾，以後視其成長情形漸次減少。餌料儘免用人工餌料例如大豆粉、米糠等。因人工餌料在水中容易被攪亂，而使水質變惡。最好用煮熟的甘薯、冬瓜、或西瓜皮、木瓜皮等植物性餌料，然後視成長情形加給動物性餌料。

(六) 成蛙的飼養

成蛙是幼蛙與壯成蛙的通稱，一般體長八公分以上者稱為壯成蛙。在幼蛙時期的餌料，用蛆虫、昆虫、吳郭魚苗、蚯蚓等小型餌料做副食。漸次加添切細的蝸牛肉或甘薯、麵粉等混合餌料，使養成在幼蛙時期開始嗜食死餌的習慣。

如煮熟的魚、或其內臟等。給餌量應視池內放養數量、水質以及索食情形而作充分的給與。在正常飼養下，若是春天或初夏孵化的蝌蚪，約經過八十天左右即蛻變為幼蛙。依據經驗所得，給與動物性餌料的蝌蚪，成長較快，但體型較小，而用植物性餌料的蝌蚪，成長較慢，但體型較大。在中夏以後，孵化的蝌蚪，當年甚少會蛻變，須待翌年四月後，才漸次蛻變為幼蛙，但其體型粗大，約比當年蛻變的幼蛙大一倍，日後成長快，適宜選擇做種繁殖。蝌蚪自前肢出現體外，俟至蛻變幼蛙為止，其生理上起了重大的變化，因此對於營養、水溫、水質等應特別注意管理。

(七) 害敵及疾病防治

牛蛙在蝌蚪時期與成蛙時期其害敵與疾病不同，一般蝌蚪的害敵大多為水生昆蟲類，如蜻蜓幼虫、田鼈、水芥虫、龍蝨虫等。在成蛙時期為野鼠、貓及蛇(本省俗名草花蛇)。疾病方面：牛蛙傳染病很少，但水溫、水質、營養等管理不適當時，易罹皮膚病、肌肉病、眼病以及營養不良症，故應特別注意飼養管理。在放養前將飼養池排乾，用茶粕或石灰殺菌，池水應保持潔淨，餌料要新鮮。

又給餌量、地點、及時間等必須按時及在固定地點放餌。但須視溫度的高低、餌料的種類及天氣的好壞斟酌給餌。大約溫度越高，蛙的索餌量多，故應視索食情形增減。在高溫期宜於上午水溫較低時進行，低溫期宜於中午水溫較高時進行。又壯成蛙的飼養方法略與幼蛙相同外，每隔一、二天給餌一次也可照常成長。

(八) 蛙苗的銷售情形

本省養殖牛蛙尚不普遍，大多數為兼業性，很少專業性的經營。因此目前蛙苗的出售價格難免較昂貴。蛙苗大概分為初期蝌蚪、後期蝌蚪、幼蛙、半成蛙、壯成蛙、種蛙等六種。初期蝌蚪每尾一元，後期蝌蚪每尾二元至三元，幼蛙每隻七元至十元，半成蛙每隻五十元至一〇〇元，壯成蛙每隻約一五〇元，種蛙每對(雄雌各一隻)四〇〇元至五〇〇元。但將來大量生產時，每合斤牛蛙出售價格可能在七〇元左右，又可供應食品工廠加工製罐，以供內外銷。(二)

本省養殖牛蛙尚不普遍，大多數為兼業性，很少專業性的經營。因此目前蛙苗的出售價格難免較昂貴。蛙苗大概分為初期蝌蚪、後期蝌蚪、幼蛙、半成蛙、壯成蛙、種蛙等六種。初期蝌蚪每尾一元，後期蝌蚪每尾二元至三元，幼蛙每隻七元至十元，半成蛙每隻五十元至一〇〇元，壯成蛙每隻約一五〇元，種蛙每對(雄雌各一隻)四〇〇元至五〇〇元。但將來大量生產時，每合斤牛蛙出售價格可能在七〇元左右，又可供應食品工廠加工製罐，以供內外銷。(二)