

氨基甲酸鹽系劑殺虫劑施用表 (2)

孫定國·易後琪

| 農藥 | 化學名稱 | 毒性 | 劑型 | 含量 | 使用方法·範圍 | 商品名稱 | |
|-----|--|--------------|----|-----|--|-----------------------------|------------|
| | | | | | | 英文 | 中文 |
| 安丹 | 2-Isopropoxyphenyl-N-methyl Carbamate | 100 | WP | 50% | 水稻黑尾浮塵子、褐飛虱 1,000倍 1.0~1.2公斤/公頃 | Uden | 旺丹 |
| | | | G | 5% | 水稻黑尾浮塵子、褐飛虱 36公斤/公頃 椰子犀角金龜 20~40公克/株 | Baygon | 王丹 |
| | | | D | 1% | 水稻黑尾浮塵子、褐飛虱 60~80公斤/公頃 | Blattanex | |
| 滅爾虱 | 3,4-Dimethylphenyl-N-methylcarbamate | 290~380 | WP | 50% | 水稻黑尾浮塵子、褐飛虱 2,000倍 0.5~0.6公斤/公頃 | Meobal | 滅虱寶 |
| | | | D | 2% | 水稻毒素病媒介昆蟲 25公斤/公頃 | | |
| 治滅虱 | M-Tolyl-N-methylcarbamate | 268 (小白鼠) | WP | 50% | 水稻黑尾浮塵子、褐飛虱 2,000倍 0.5~0.6公斤/公頃 | MTMC | 特滅虱 |
| | | | EC | 30% | 水稻黑尾浮塵子、褐飛虱 800倍 1.2~1.5公升/公頃 | Tsumacido | 治米虱 滅稻虱 |
| 納乃得 | S-Methyl-N-[(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate | 17~23.5 | WP | 90% | 水稻黑尾浮塵子、褐飛虱 1,800倍 0.6~0.7公斤/公頃 | Lannate | 萬靈 |
| | | | | | 大豆害虫(擬尺蠖、浮塵子、夜蛾及毒蛾幼虫) 2,000倍 | | |
| | | | | | 大豆害虫(椿象類、白緣蝨蛾及夜蛾幼虫) 2,000倍 0.5公斤/公頃 | | |
| | | | | | 蔬菜小菜蛾、蔬菜蚜虫類葱韭薊馬類 3,000倍 | | |
| | | | | | 烟草青虫、斜紋夜盜虫及其他鱗翅目幼虫 2,000倍 2.5公克/10坪(烟草苗床) 0.12~0.3公斤/公頃(烟草本圃) | | |
| | | | | | 烟草桃蚜 2,000倍 0.12~0.3公斤/公頃 | | |
| | | | | | 甘薯蝨蛾 1,800倍 0.5公斤/公頃 | | |
| | | | | | 甘薯潛夜蛾 1,800倍 0.56公斤/公頃 | | |
| | | | | | 亞麻夜蛾類 2,000~3,000倍 0.5公斤/公頃 | | |
| | | | | | 茶浮塵子 2,000倍 0.5公斤/公頃 高粱蚜虫 3,000倍 0.3~0.4公斤/公頃 | | |
| 滅必蟲 | 2-Isopropylphenyl-N-methyl Carbamate | 150 | WP | 50% | 水稻黑尾浮塵子、褐飛虱 2,000倍 0.5~0.6公斤/公頃 | MIPC | 米虱滅 |
| | | | EC | 20% | 水稻黑尾浮塵子、褐飛虱 800倍 1.2~1.5公升/公頃 | Mipicide Mipein | |
| 得滅克 | 2-Methyl-2-(methylthio)propion aldehyde-O-(methylcarbonyl) oxime | 0.93 | G | 10% | 鐘麻小造橋虫 22公斤/公頃 玫瑰紅知蛛 4~5公克/株 | Temik Aldicarb Ambush | |
| 加保扶 | 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranylmethyl-carbamate | 8~14 | G | 3% | 食用油菜青虫(蚜虫小菜蛾、擬尺蠖) 60公斤/公頃 水稻黑尾浮塵子、褐飛虱 40~50公斤/公頃 水稻斑飛虱 10公克/平方公尺(秧田期) 40~45公斤/公頃(本田初期) 水稻二化螟虫 40~50公斤/公頃(孕穗期) | Furadan Carbofuran | 好年冬 |

說明：(一)EC=乳劑。(二)WP=可濕性粉劑。(三)D=粉劑。(四)G=粒劑。
 四毒性指白鼠口服致死半量(LD₅₀)而言。例如某種動物100隻，每隻體重1公斤，若每隻攝取某種藥物5mg時即有50隻死亡，即此動物的半数致死量為LD₅₀=5mg/kg。為簡便起見，只記5數字。