

種類	成分	殺蟲劑	特色	吸收方式	傷害
氯化烴 (氯 氫 化 合 物)	雙對氯 苯基三 氯乙烷	DDT	<ul style="list-style-type: none"> ■ 被讚譽為「根絕由害蟲傳染之疾病、一夜之間可戰勝田禾蟲害的手段，」 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食物鏈 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 抑制心肌一個主要的酶 ■ 肝細胞壞死、瓦解
	氯丹	氯丹 (可氯丹)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 能長久地存在油、食物中，或接觸的物品表面 ■ 殺蟲劑中毒性最強的藥物之一 ■ 會轉變成環氧七氯，毒性超過氯丹的四倍 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 吞食 ■ 肌膚 ■ 吸入 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 長期潛存在體內，數月或數年後才表現
	氯化萘	氯化萘	<ul style="list-style-type: none"> ■ 引起牛畜的神秘致命病症 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 吞食 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 肝炎病 ■ 肝症
	氧橋氯 甲橋萘	地特靈	<ul style="list-style-type: none"> ■ 吞食:毒性約相當於 DDT 的五倍 ■ 皮膚吸收:DDT 的四十倍 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 吞食 ■ 肌膚 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 嚴重損壞肝臟 ■ 驚厥 ■ 痙攣 ■ 死亡
	氯甲 橋萘 (二氯 丙酸)	阿特靈	<ul style="list-style-type: none"> ■ 會轉化成為地特靈，導致檢測失準 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 吞食 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 引起肝臟和腎臟退化的病變
	安德萘	安德萘	<ul style="list-style-type: none"> ■ 所有氯化烴藥物中毒性最強 ■ 毒性相當於地特靈五倍 ■ 毒性對於哺乳動物是 DDT 十五倍 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 吞食 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 嘔吐 ■ 驚厥 ■ 肌肉痙攣 ■ 死亡
烷有 基機 和磷 酸 鹽	有機磷 酸酯	巴拉松	<ul style="list-style-type: none"> ■ 用途最廣的有機磷酸酯之一 ■ 藥性最強、最危險的藥物之一 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 吞食 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 乾嘔 ■ 半瞎 ■ 半昏迷 ■ 增強某些用作肌肉鬆馳劑的醫藥之毒性

馬拉硫磷

- 由肝臟的一種酶來完成解毒作用
- 通過混合的作用，毒性會增大或強化

■ 吞食

- 增強某些用作肌肉鬆弛劑的醫藥之毒性
- 增長巴比妥酸鹽的安眠時間