

添福[®] Cascade[®]

新型殺蟎劑、殺蟲劑

(氟芬隆) 100g/L 水分散性乳劑

產品特性

1. 屬於高活性殺蟎、殺蟲之生長抑制劑，防治範圍廣泛。
2. 對幼蟲及若蟎的防治效果極為顯著。
3. 殘效性佳，可減少施藥次數及拉長施藥間隔天數。



產品規格：
250毫升 膠瓶
500毫升 膠瓶

對害蟲的作用機制

- 干擾蟎，昆蟲幾丁質的生成，進而殺死害蟎和害蟲。
- 當幼蟲取食葉片後，添福進入蟲體，造成表皮成分-幾丁質合成受阻，新皮無法形成，蛻皮時發生困難而死。在幼蟲和蛹不同時期的蛻皮過程中，由於外殼不能充分生長而死亡。

使用範圍及方法

作物	防治對象	每公頃 每次施藥量	稀釋倍數	注意事項
蔥	夜蛾類	0.3-0.5公升	3000	1. 害蟲發生時，開始施藥，每隔7天施藥一次。 2. 採收前12天停止施藥。
瓜果類	二點葉蟎	0.5-0.6公升	2000	1. 害蟎發生時，開始施藥，每隔7天施藥一次，共2次。 2. 採收前6天停止施藥。
薑	玉米螟	0.3-0.4公升	3000	1. 害蟲發生時，每隔7天施藥一次。 2. 採收前12天停止施藥。
茶	捲葉蛾類	0.5公升	2000	1. 害蟲發生時施藥。 2. 採收前15天停止施藥。

使用範圍及方法

作物	防治對象	每公頃 每次施藥量	稀釋倍數	注意事項
瓜果類	葉蟻類	0.5-0.6公升	2000	1. 害蟻發生時施藥，每隔7天施藥一次，共2次。 2. 採收前6天停止施藥。 3. 公告標示外使用。
高粱	玉米螟	0.3公升	3000	1. 害蟲發生時開始施藥。 2. 必要時隔7天施藥一次。
茉莉	葉蟻類	0.5-1.25公升	2000	1. 害蟻發生時施藥，每隔7天施藥一次。 2. 採收前6天停止施藥。

注意事項

1. 本劑對害蟲的作用機制與一般殺蟲劑不同，其初效較慢，但因害蟲很快停止取食，故可很快達到保護作物的效果。
2. 本劑對蜜蜂中等毒；對無脊椎水生物劇毒，水域禁用；易燃。
3. 當初齡蟲一出現時，就應該盡快施用本劑，防治效果會更佳。
4. 害蟲密度高時，可混合其他速效性殺蟲劑使用。
5. 為防止害蟲抗藥性發生，請與其他不同作用機制之殺蟲劑輪流使用。