

道禮菜園寶[®]

殺蟲劑

道禮菜園寶[®] Radiant[®]

11.7%水懸劑

殺蟲劑

產品特性

- 毒性低，具觸殺與胃毒功效。
- 具有系統性與滲透性，可防治躲藏在樹冠及葉背的害蟲。
- 有效用量低，土壤分解快速。

農藥進字02774號 農藥廣告字第110426號

更多資訊，請參訪科迪華公司網站 www.corteva.com.tw

道禮菜園寶® Radiant® 殺蟲劑

作用機制：5
有效成分：賜諾特 (Spinetoram)

使用方法

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	安全採收期	施藥方法	注意事項
小麥	蚜蟲類	0.3-1.3 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
小麥	夜蛾類	0.3-1.3 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
小麥	夜蛾類	0.3-0.4 公升	3000	發現幼蟲時開始施藥。	10	2	9	-	-
小麥	毒蛾類	0.3-0.4 公升	3000	發現幼蟲時開始施藥。	10	2	9	-	-
小麥	秋行軍蟲	0.3-0.4 公升	3000	發現幼蟲時開始施藥。	10	2	9	-	-
玉米	蚜蟲類	0.3-1.3 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
玉米	夜蛾類	0.33 公升	3000	於玉米播種後 25-35 天，發現幼蟲時開始施藥，隔 10 天施藥 1 次，連續 2 次；於 50% 雄花抽穗時開始施藥，隔 10 天施藥 1 次，連續 2 次，全期計施藥 4 次。	-	4	9	-	-
玉米	刺蛾類	0.3-0.5 公升	3200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	施藥時務必將藥液噴灑至新葉及嫩莖部位。玉米刺蛾為玉米捲葉斑蟊病原之媒介昆蟲，應於玉米抽穗前防治，以預防病原傳播。
玉米	秋行軍蟲	0.33 公升	3000	於玉米播種後 25-35 天，發現幼蟲時開始施藥，隔 10 天施藥 1 次，連續 2 次；於 50% 雄花抽穗時開始施藥，隔 10 天施藥 1 次，連續 2 次，全期計施藥 4 次。	-	-	9	-	-
高粱	蚜蟲類	0.3-1.3 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
高粱	夜蛾類	0.3-1.3 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
高粱	秋行軍蟲	0.3-1.3 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	10	9	-	-	-
薯蕷	蚜蟲類	0.3-1.3 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
薯蕷	夜蛾類	0.3-1.3 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
薯蕷	秋行軍蟲	0.3-1.3 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
豆科乾豆類	夜蛾類	0.4-0.7 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2	9	-	避免開花期使用。
豆科乾豆類	夜蛾類	0.4-0.7 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2	9	-	避免開花期使用。
豆科乾豆類	毒蛾類	0.4-0.7 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2	9	-	避免開花期使用。
豆科乾豆類	刺蛾類	0.06-0.1 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2	9	-	-
落花生	蚜蟲類	0.33 公升	3000	害蟲發生時開始施藥。	7	2	9	-	-
落花生	夜蛾類	0.33 公升	3000	幼蟲發生初期開始施藥。	7	2	9	-	-
落花生	夜蛾類	0.33 公升	3000	害蟲發生時開始施藥。	7	2	9	-	-
落花生	毒蛾類	0.33 公升	3000	害蟲發生時開始施藥。	7	2	9	-	-
落花生	秋行軍蟲	0.33 公升	3000	幼蟲發生初期開始施藥。	7	連續 2 次	9	-	-
胡麻	刺蛾類	0.08-0.2 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
十字花科包葉菜類	菜心類	0.45-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	18	-	1. 採收前 18 天停止施藥 (設施栽培 24 天)。 2. 避免於開花期使用。
十字花科包葉菜類	大菜類	0.45-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	18	-	-
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.45-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	18	-	1. 採收前 18 天停止施藥 (設施栽培 24 天)。 2. 避免於開花期使用。
十字花科包葉菜類	小菜類	0.45-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	18	-	1. 採收前 18 天停止施藥 (設施栽培 24 天)。 2. 避免於開花期使用。
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.45-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	18	-	1. 採收前 18 天停止施藥 (設施栽培 24 天)。 2. 避免於開花期使用。
十字花科包葉菜類	毒蛾類	0.45-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	18	-	1. 採收前 18 天停止施藥 (設施栽培 24 天)。 2. 避免於開花期使用。
十字花科包葉菜類	植食性昆蟲類	0.45-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	18	-	1. 採收前 18 天停止施藥 (設施栽培 24 天)。 2. 避免於開花期使用。
菊科包葉菜類	刺蛾類	0.03-0.1 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
豆科小葉菜類	蚜蟲類	0.4-0.7 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免於開花期使用。
豆科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.7 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免於開花期使用。
豆科小葉菜類	毒蛾類	0.4-0.7 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免於開花期使用。
豆科小葉菜類	刺蛾類	0.06-0.1 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	-
十字花科小葉菜類	菜心類	0.45-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	1. 採收前 6 天停止施藥 (設施栽培 12 天)。 2. 避免於開花期使用。
十字花科小葉菜類	大菜類	0.45-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	1. 採收前 6 天停止施藥 (設施栽培 12 天)。 2. 避免於開花期使用。
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.45-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	1. 採收前 6 天停止施藥 (設施栽培 12 天)。 2. 避免於開花期使用。
十字花科小葉菜類	小菜類	0.45-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	1. 採收前 6 天停止施藥 (設施栽培 12 天)。 2. 避免於開花期使用。
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.45-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	1. 採收前 6 天停止施藥 (設施栽培 12 天)。 2. 避免於開花期使用。
十字花科小葉菜類	毒蛾類	0.45-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	1. 採收前 6 天停止施藥 (設施栽培 12 天)。 2. 避免於開花期使用。
十字花科小葉菜類	植食性昆蟲類	0.45-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	1. 採收前 6 天停止施藥 (設施栽培 12 天)。 2. 避免於開花期使用。
菊科小葉菜類	刺蛾類	0.03-0.1 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
菊科小葉菜類	刺蛾類	0.06-0.2 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
菊科小葉菜類	刺蛾類	0.1-0.3 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
菊科小葉菜類	刺蛾類	0.09-0.3 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
莖菜類	斑蟊類	0.3-0.5 公升	3200	害蟲發生時開始施藥。	7	最多 2 次	6	-	-
豆科根菜類	蚜蟲類	0.4-0.7 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免開花期使用。
豆科根菜類	夜蛾類	0.4-0.7 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免開花期使用。
豆科根菜類	毒蛾類	0.4-0.7 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免開花期使用。
豆科根菜類	刺蛾類	0.06-0.1 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	-

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	安全採收期	施藥方法	注意事項
山藥	刺蛾類	0.1-0.2 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
牛蒡	刺蛾類	0.03-0.1 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
茄科蔬菜類	刺蛾類	0.06-0.2 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
薯類根菜類	刺蛾類	0.1-0.3 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
薑類	刺蛾類	0.1-0.2 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
茄科果菜類	刺蛾類	0.06-0.2 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
金針	刺蛾類	0.1-0.3 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
秋葵	刺蛾類	0.05-0.3 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
瓜菜類	刺蛾類	0.09-0.3 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
豆菜類	蚜蟲類	0.4-0.7 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免開花期使用。
豆菜類	夜蛾類	0.4-0.7 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免開花期使用。
豆菜類	毒蛾類	0.4-0.7 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免開花期使用。
豆菜類	刺蛾類	0.06-0.1 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	-
瓜果類	斑蟊類	0.32-0.43 公升	3000	害蟲發生時開始施藥。	7	2	9	-	1. 採收前 9 天 (設施栽培 15 天) 停止施藥。 2. 本案試驗害蟲為「番茄斑蟊類」。
瓜果類	刺蛾類	0.09-0.3 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
香蕉	刺蛾類	0.1-0.3 公升	3200	害蟲發生時開始施藥。	7	12	-	-	-
木瓜	刺蛾類	0.2-0.7 公升	3200	害蟲發生時開始施藥。	7	12	-	-	-
獼猴桃	夜蛾類	0.4-0.8 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
番荔枝	刺蛾類	0.2-0.5 公升	3200	害蟲發生時開始施藥。	7	12	-	-	-
酪梨	毒蛾類	0.5-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
鳳梨	刺蛾類	0.4-0.7 公升	3200	害蟲發生時開始施藥。	7	12	-	-	-
紅龍果	刺蛾類	0.3-0.5 公升	3200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
百香果	毒蛾類	0.4-0.8 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
百香果	刺蛾類	0.3-0.5 公升	3200	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
草莓	夜蛾類	0.4-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
草莓	刺蛾類	0.1-0.3 公升	8000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
葡萄	夜蛾類	0.5-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥 1 次。	-	-	12	-	採收前 12 天停止施藥 (設施栽培 18 天)。
葡萄	刺蛾類	0.3-0.5 公升	3200	害蟲發生時開始施藥。	7	12	-	-	採收前 12 天 (設施栽培 18 天) 停止施藥。
櫻桃	鳥羽蛾類	0.4-0.8 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
櫻桃	毒蛾類	0.4-0.8 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
櫻桃	刺蛾類	0.3-0.5 公升	3200	害蟲發生時開始施藥。	7	12	-	-	-
蘋果	刺蛾類	0.5-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥 1 次。	-	1	7	-	-
蘋果	刺蛾類	0.4-0.6 公升	3200	害蟲發生時開始施藥。	14	6	-	-	避免於開花期施藥。
蘋果	刺蛾類	0.4-0.8 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
蘋果	刺蛾類	0.5-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
蘋果	刺蛾類	0.5-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
蘋果	刺蛾類	0.3-0.5 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
櫻桃	夜蛾類	0.5-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
櫻桃	毒蛾類	0.5-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
櫻桃	刺蛾類	0.5-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
櫻桃	刺蛾類	0.5-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
梨	刺蛾類	0.5-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
梨	刺蛾類	0.5-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
梨	刺蛾類	0.5-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
梨	中國梨大蟲	0.24-0.34 公升	5000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
蘋果	夜蛾類	0.5-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
蘋果	刺蛾類	0.5-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
桃	夜蛾類	0.5-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
桃	毒蛾類	0.5-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
桃	刺蛾類	0.5-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
梅	毒蛾類	0.6-0.9 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
李	捲葉蛾類	0.4-0.8 公升	2400	害蟲發生時開始施藥。	10	-	7	-	-
李	刺蛾類	0.5-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
枇杷	毒蛾類	0.8-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
甜李科梨果類	夜蛾類	0.4-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
甜李科梨果類	毒蛾類	0.4-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
甜李科梨果類	刺蛾類	0.3-0.4 公升	3200	害蟲發生時開始施藥。	7	7	-	-	-
柿	夜蛾類	0.5-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
柿	毒蛾類	0.5-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
柿	刺蛾類	0.5-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
柿	刺蛾類	0.3-0.5 公升	3200	害蟲發生時開始施藥。	7	7	-	-	-
柑桔類	夜蛾類	0.5-1.2 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
柑桔類	毒蛾類	0.5-1.2 公升	2000	害					