

# 道禮農園寶<sup>®</sup>

## 殺蟲劑



## 道禮農園寶<sup>®</sup> Radiant<sup>®</sup>

5.87%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02782號 農藥廣告字第110425號

更多資訊，請參訪科迪華公司網站 [www.corteva.com.tw](http://www.corteva.com.tw)

# 道禮農園寶® 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	0.6-2.6 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
小麥	夜蛾類	0.6-2.6 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
小麥	夜蛾類	0.5-0.8 公升	1500	發現幼蟲時開始施藥。	10	2	9	-	-
小麥	毒蛾類	0.5-0.8 公升	1500	發現幼蟲時開始施藥。	10	2	9	-	-
小麥	秋行軍蟲	0.5-0.8 公升	1500	發現幼蟲時開始施藥。	10	2	9	-	-
玉米	蚜蟲類	0.6-2.6 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
玉米	夜蛾類	0.625 公升	1600	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	-	施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉腋部位。玉米前馬為玉米雜種致病菌之媒介昆蟲，應於玉米幼苗期防治，以防止病毒傳播。
玉米	刺蛾類	0.5-1 公升	1600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
玉米	秋行軍蟲	0.625 公升	1600	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	0.6-2.6 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
高粱	夜蛾類	0.6-2.6 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
高粱	秋行軍蟲	0.6-2.6 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	10	9	9	-	-
蕓薹	蚜蟲類	0.6-2.6 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
蕓薹	夜蛾類	0.6-2.6 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
蕓薹	秋行軍蟲	0.6-2.6 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
豆科乾豆類	蚜蟲類	0.8-1.4 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2 次	9	-	避免開花期使用。
豆科乾豆類	夜蛾類	0.8-1.4 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2 次	9	-	避免開花期使用。
豆科乾豆類	毒蛾類	0.8-1.4 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2 次	9	-	避免開花期使用。
豆科乾豆類	刺蛾類	0.12-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2 次	9	-	-
落花生	蚜蟲類	0.66 公升	1500	害蟲發生時開始施藥。	7	2	9	-	-
落花生	夜蛾類	0.66 公升	1500	幼蟲發生初期開始施藥。	7	2	9	-	-
落花生	天蛾類	0.66 公升	1500	害蟲發生時開始施藥。	7	2	9	-	-
落花生	毒蛾類	0.66 公升	1500	害蟲發生時開始施藥。	7	2	9	-	-
落花生	秋行軍蟲	0.66 公升	1500	幼蟲發生初期開始施藥。	7	連續 2 次	9	-	-
胡麻	刺蛾類	0.16-0.4 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	9	-	-
十字花科包菜類	菜心蝶	0.9-1.2 公升	1000	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。
十字花科包菜類	大菜蝶	0.9-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	18	-	-
十字花科包菜類	夜蛾類	0.9-1.2 公升	1000	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。
十字花科包菜類	小菜蛾	0.9-1.2 公升	1000	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。
十字花科包菜類	紋白蝶	0.9-1.2 公升	1000	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。
十字花科包菜類	毒蛾類	0.9-1.2 公升	1000	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。
十字花科包菜類	植食性瓢蟲類	0.9-1.2 公升	1000	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。
菊科包菜類	刺蛾類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
豆科小菜類	蚜蟲類	0.8-1.4 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免於開花期使用。
豆科小菜類	夜蛾類	0.8-1.4 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免於開花期使用。
豆科小菜類	毒蛾類	0.8-1.4 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免於開花期使用。
豆科小菜類	刺蛾類	0.12-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	-
十字花科小菜類	菜心蝶	0.9-1.2 公升	1000	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。
十字花科小菜類	大菜蝶	0.9-1.2 公升	1000	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。
十字花科小菜類	夜蛾類	0.9-1.2 公升	1000	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。
十字花科小菜類	小菜蛾	0.9-1.2 公升	1500	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。
十字花科小菜類	紋白蝶	0.9-1.2 公升	1000	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。
十字花科小菜類	毒蛾類	0.9-1.2 公升	1000	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。
十字花科小菜類	植食性瓢蟲類	0.9-1.2 公升	1000	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。
菊科小菜類	刺蛾類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
菊科小菜類	刺蛾類	0.12-0.4 公升	4000	害蟲發生時開始施藥 1 次。	7	7	-	-	-
薯蕷科小菜類	刺蛾類	0.2-0.6 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
葫蘆科小菜類	刺蛾類	0.8-0.6 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
葉菜	斑潛蛾類	0.6-0.9 公升	1600	害蟲發生時開始施藥。	7	最多 2 次	6	-	-
豆科蔬菜類	蚜蟲類	0.8-1.4 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免開花期使用。
豆科蔬菜類	夜蛾類	0.8-1.4 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免開花期使用。
豆科蔬菜類	毒蛾類	0.8-1.4 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免開花期使用。
豆科蔬菜類	刺蛾類	0.12-0.2 公升	4000	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	0.2-0.4 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
牛蒡	刺蛾類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
茄科根莖類	刺蛾類	0.12-0.4 公升	4000	害蟲發生時施藥 1 次。	7	7	-	-	-
茄科果菜類	刺蛾類	0.2-0.6 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
蘆筍	刺蛾類	0.2-0.4 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
茄科果菜類	刺蛾類	0.12-0.4 公升	4000	害蟲發生時施藥 1 次。	7	7	-	-	-
金針	刺蛾類	0.2-0.6 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
秋葵	刺蛾類	0.1-0.6 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
瓜菜類	刺蛾類	0.18-0.6 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
豆菜類	蚜蟲類	0.8-1.4 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免開花期使用。
豆菜類	夜蛾類	0.8-1.4 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免開花期使用。
豆菜類	毒蛾類	0.8-1.4 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	避免開花期使用。
豆菜類	刺蛾類	0.12-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	7	-	-
瓜果類	斑潛蛾類	0.6-0.8 公升	1600	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.本藥試驗作物為「番茄斑潛蛾」。
瓜果類	刺蛾類	0.18-0.6 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
香蕉	刺蛾類	0.2-0.6 公升	1600	害蟲發生時開始施藥。	7	12	-	-	-
木瓜	刺蛾類	0.3-1.3 公升	1600	害蟲發生時開始施藥。	7	12	-	-	-
檸檬桉	夜蛾類	0.8-1.6 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
番荔枝	刺蛾類	0.4-1 公升	1600	害蟲發生時開始施藥。	7	12	-	-	-
酸棗	毒蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
酸棗	刺蛾類	0.7-1.3 公升	1600	害蟲發生時開始施藥。	7	12	-	-	-
紅龍果	刺蛾類	0.5-1 公升	1600	害蟲發生時開始施藥。	7	12	-	-	-
百香果	毒蛾類	0.8-1.6 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
百香果	刺蛾類	0.5-1 公升	1600	害蟲發生時開始施藥。	7	12	-	-	-
草莓	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1600	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
草莓	刺蛾類	0.2-0.6 公升	4000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
葡萄	夜蛾類	1-1.2 公升	1500	害蟲發生時施藥 1 次。	-	-	12	-	採收前 12 天停止施藥 (設施栽培 18 天)。
葡萄	刺蛾類	0.5-1 公升	1600	害蟲發生時開始施藥。	-	-	12	-	採收前 12 天 (設施栽培 18 天) 停止施藥。
櫻桃	鳥羽蛾類	0.8-1.6 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
櫻桃	毒蛾類	0.8-1.6 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
櫻桃	刺蛾類	0.5-1 公升	1600	害蟲發生時開始施藥。	7	12	-	-	-
雜糧	刺蛾類	0.7-2.0 公升	1500	害蟲發生時開始施藥。	7	7	-	-	-
雜糧	米爾頓幼蟲	10-20 公升	3000	花謝後開始施藥至套袋前。	14	6	-	-	避免於開花期施藥。
番石榴	刺蛾類	0.8-1.3 公升	1600	害蟲發生時開始施藥。	7	7	-	-	-
桑樹	毒蛾類	0.8-1.6 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	勿使用於飼養家畜之桑樹。
檸檬	夜蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
檸檬	毒蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
檸檬	刺蛾類	0.45-1 公升	2000	害蟲發生時開始施藥。	7	12	-	-	-
楊梅	夜蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
楊梅	毒蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	12	-	-
薯蕷科梨果類	刺蛾類	0.3-1.6 公升	1600	害蟲發生時開始施藥。	7	7	-	-	-
梨	夜蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
梨	刺蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
梨	刺蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
梨	中國梨木蠹	0.5-0.7 公升	2400	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
蘋果	夜蛾類	1-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
蘋果	刺蛾類	1-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
桃	夜蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
桃	毒蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
桃	刺蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
梅	毒蛾類	1.2-1.8 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
李	捲葉蛾類	0.8-1.7 公升	1200	害蟲發生時開始施藥。	10	-	7	-	-
李	刺蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
枇杷	毒蛾類	1.6-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
鼠李科梨果類	夜蛾類	0.8-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
鼠李科梨果類	毒蛾類	0.8-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
鼠李科梨果類	刺蛾類	0.5-0.8 公升	1600	害蟲發生時開始施藥。	7	7	-	-	-
柿	夜蛾類	1-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
柿	毒蛾類	1-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
柿	刺蛾類	1-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
柿	刺蛾類	0.6-1 公升	1600	害蟲發生時開始施藥。	7	7	-	-	-
柑桔類	夜蛾類	1-2.4 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
柑桔類	毒蛾類	1-2.4 公升	1000	害蟲發生時開始施藥。	7	-	6	-	-
柑桔類	刺蛾類	1 公升	2000	害蟲發生時，全株噴射施藥 1 次。	-	-			