

輸日 薑病蟲草害防治用農藥參考基準

資料彙整：農委會農業藥物毒物試驗所

(111 年 6 月 9 日)



一、雙方皆訂有殘留容許量且我國標準與日本相等或較嚴之藥劑

※請農友施藥時遵守我國規定之安全採收期

| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 日本 (ppm) | 台灣 (ppm) | 我國規定之 安全採收期(天) | 備註(作用機制) |
|-----------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|
| 幼苗疫病 | 普拔克 | 10 | 0.3 | 30 | FRAC 28 |
| 疫病 | 蓋棘木黴菌 ICC | 免訂 | 免訂 | | FRAC BM02 |
| | 鹼性氣氧化銅 | 免訂 | 免訂 | | FRAC M1 |
| | 亞托敏 | 0.5 | 0.1 | 10 | FRAC 11 |
| | 曼普胺 | 0.01 | 0.01 | 15 | FRAC 40 |
| | ◎氟比拔克 | 0.02 | 0.02 | 30 | 氟比來 FRAC 43 |
| | 10 | 0.3 | 普拔克 FRAC 28 | | |
| 白絹病 | 福多寧 | 5 | 1 | 18 | FRAC 7 |
| 苗立枯病 | 綠木黴菌 | 免訂 | 免訂 | | (R42)FRAC BM02 |
| 灰黴病 | 液化澱粉芽孢桿菌 | 免訂 | 免訂 | | (Ba-BPD1)FRAC BM02 |
| | 液化澱粉芽孢桿菌 | 免訂 | 免訂 | | (CL3)FRAC BM02 |
| 萎凋病 | 液化澱粉芽孢桿菌 | 免訂 | 免訂 | | (PMB01)FRAC BM02 |
| 根瘤線蟲 | 加保扶 | <u>0.1</u> | 0.1 | | IRAC 1A |
| 蚜蟲類 | 第滅寧 | <u>0.5</u> | 0.01 | 6 | IRAC 3A |
| 青椿象 | 撲滅松 | <u>0.1</u> | 0.05 | 12 | IRAC 1B |
| 玉米螟 | 庫斯蘇力菌 | 免訂 | 免訂 | | (SA-11)IRAC 11A |
| | 撲滅松 | <u>0.1</u> | 0.05 | 12 | IRAC 1B |
| | 諾伐隆 | 0.05 | 0.01 | 21 | IRAC 15 |
| | 依芬寧 | 3 | 0.1 | 14 | IRAC 3A |
| 鱗翅目害蟲 (玉米螟.夜蛾類. 秋行軍蟲) | 庫斯蘇力菌 | 免訂 | 免訂 | | (ABTS-351)IRAC 11A |
| | 庫斯蘇力菌 | 免訂 | 免訂 | | (SA-11)IRAC 11A |
| | 硫敵克 | 0.5 | 0.5 | 6 | IRAC 1A |
| | 依芬寧 | 3 | 0.1 | 14 | IRAC 3A |
| | 賽洛寧 | 0.5 | 0.01 | 10 | IRAC 3A |
| | 護賽寧 | 0.5 | 0.5 | 21 | IRAC 3A |

| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 日本 (ppm) | 台灣 (ppm) | 我國規定之安全採收期(天) | 備註(作用機制) |
|-----------------------------|------|-----------------|-------------|---------------|----------------------------|
| 鱗翅目害蟲 (玉米螟.夜蛾類. 秋行軍蟲) | 賽滅寧 | 0.2 | 0.01 | 6 | IRAC 3A |
| | 芬化利 | 0.5 | 0.1 | | IRAC 3A |
| | 克凡派 | 0.05 | 0.05 | 3 | IRAC 13 |
| | 培丹 | <u>0.2</u> | 0.1 | 14 | IRAC 14 |
| | 諾伐隆 | 0.05 | 0.01 | 21 | IRAC 15 |
| | 剋安勃 | 0.05 | 0.02 | 14 | IRAC 28 |
| | 益滅賽寧 | 1 <u>0.2</u> | 0.1 0.01 | 6 | 益滅松 IRAC 1B 賽滅寧 IRAC 3A |

二、雙方皆訂有殘留容許量，但日本標準較我國略嚴之藥劑

※請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 日本 (ppm) | 台灣 (ppm) | 我國規定之安全採收期(天) | 備註(作用機制) |
|-----------------------------|-------|------------|----------|---------------|-------------|
| 鱗翅目害蟲 (玉米螟.夜蛾類. 秋行軍蟲) | 納乃得 | 0.5 | 1 | 21 | IRAC 1A |
| | 乃力松 | 0.1 | 0.2 | 4 | IRAC 1B |
| | 納得亞滅寧 | 0.5 | 1 | 6 | 納乃得 IRAC 1A |
| | | <u>0.2</u> | 0.01 | | 亞滅寧 IRAC 3A |

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※應盡量避免使用

| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 日本 (ppm) | 台灣 (ppm) | 我國規定之安全採收期(天) | 備註(作用機制) |
|-----------------------------|-------|------------|----------|---------------|-------------|
| 白絹病 | 撲滅寧 | * | 0.5 | 12 | FRAC 2 |
| 疫病 | ◎達滅克敏 | * | 0.05 | 7 | 達滅芬 FRAC 40 |
| | | 0.04 | 0.4 | | 百克敏 FRAC 11 |
| 軟腐病 | 依得利 | 0.1 | 3 | 30 | FRAC 14 |
| 根瘤線蟲 | 芬滅松 | 0.04 | 0.1 | | IRAC 1B |
| 蚜蟲類 | 苦參鹼 | * | 未訂 | | |
| 玉米螟 | 佈飛松 | * | 0.05 | 12 | IRAC 1B |
| | 氟芬隆 | * | 0.05 | 12 | IRAC 15 |
| 鱗翅目害蟲 (玉米螟.夜蛾類. 秋行軍蟲) | 苦參鹼 | * | 未訂 | | |
| | 馬拉松 | * | * | 4 | IRAC 1B |
| | 二福隆 | <u>0.3</u> | 1 | 35 | IRAC 15 |
| 植食性瓢蟲類 金花蟲類 | 二福隆 | <u>0.3</u> | 1 | 35 | IRAC 15 |

附註：

*：統一基準《uniform limit, 0.01ppm 或偵測限值(LOD)》

◎：混合劑。

登記藥劑與容許量不定時異動，仍應以公告為準，相關資訊可參考下列網站：

1. 日本食品中殘留農藥之安全容許量基準值請參考 goo.gl/HM203v
2. 我國農藥殘留容許量請參考衛福部食品藥物管理署網頁 bit.ly/2puEZ7e
3. 我國登記使用農藥請參考農藥資訊服務網 bit.ly/33y4vfR 或植物保護資訊系統 bit.ly/31juall

修正版本說明：

1. 日本 108 年下修「撲滅松」標準為 0.1 ppm(原 0.5 ppm)、下修「二福隆」標準為 0.3 ppm(原 0.5 ppm)。
2. 日本 109 年放寬「第滅寧」標準為 0.5 ppm(原 0.02 ppm)、下修「加保扶」標準為 0.1 ppm(原 0.5 ppm)。台灣新增「剋安勃」、「護賽寧」、「依芬寧」、「蘇力菌」、「諾伐隆」為秋行軍蟲緊急防治藥劑(2020.4.23)。新增「曼普胺」於疫病之使用範圍(2020.11.30)
3. 日本 110 年下修「培丹」標準為 0.2 ppm(原 3 ppm)。
4. 日本 111 放寬「賽滅寧」標準為 0.2 ppm(原 0.03 ppm)。

病蟲害防治技術諮詢請洽 [轄區改良場](#)

殘留標準可洽 [動植物防疫檢疫局](#) 或 [農業藥物毒物試驗所](#)