

輸日結球莖病蟲草害防治用農藥參考基準

資料彙整：農業部農業藥物試驗所
(114年12月修訂)



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
※請遵守我國規定之安全採收期

| 作用對象 | 藥劑名稱 | 容許量(ppm) | | 我國規定之 安全採收期(天) | 備註 (作用機制) |
|--------|----------|----------|--------|-------------------|------------------------|
| | | 日本 | 台灣 | | |
| 苗期立枯病 | 綠木黴菌 | 免訂 | 免訂 | | BM02(R42) |
| 萎凋病 | 液化澱粉芽孢桿菌 | 免訂 | 免訂 | | BM02 (PMB01.Tcba05) |
| 細菌性斑點病 | 貝萊斯芽孢桿菌 | 免訂 | 免訂 | | BM02(BF.BACY) |
| 菌核病 | ◎護汰派滅芬 | 40 | 5 | 15 | 護汰寧 12 |
| | | 40 | 5 | | 派滅芬 7 |
| 炭疽病 | 貝萊斯芽孢桿菌 | 免訂 | 免訂 | | BM02(BF) |
| | 四氣異苯腈 | 1 | 1 | 21 | M5 |
| | 百克敏 | 2 | 2 | 9 | 11 |
| | 待克利 | 2 | 0.2 | 14 | 3 |
| | ◎三氟得克利 | 15 | 5 | 14 | 三氟敏 11 |
| | | 5 | 0.05 | | 得克利 3 |
| | ◎三氟派瑞 | 15 | 5 | 14 | 三氟敏 11 |
| 15 | | 2 | 氟派瑞 7 | | |
| 疫病 | 蓋棘木黴菌 | 免訂 | 免訂 | | BM02(ICC080/012) |
| | 亞托敏 | 30 | 2 | 15 | 11 |
| | 賽座滅 | 10 | 1 | 15 | 21 |
| | 普拔克 | 10 | 10 | 18 | 28 |
| | 達滅芬 | 80 | 10 | 12 | 40 |
| | ◎氟比拔克 | 30 | 3 | 6 | 氟比來 43 |
| | | 10 | 10 | | 普拔克 28 |
| | ◎達滅克敏 | 80 | 10 | 15 | 達滅芬 40 |
| | | 2 | 2 | | 百克敏 11 |
| | ◎達滅脫定 | 80 | 10 | 3 | 達滅芬 40 |
| 60 | | 20 | 滅脫定 45 | | |

| 作用對象 | 藥劑名稱 | 容許量(ppm) | | 我國規定之 安全採收期(天) | 備註 (作用機制) |
|------|----------|-----------|--------|-------------------|-----------------------|
| | | 日本 | 台灣 | | |
| 灰黴病 | 白克列 | 40 | 2 | 21 | 7 |
| | 液化澱粉芽孢桿菌 | 免訂 | 免訂 | | BM02 (Ba-BPD1.CL3) |
| | 貝萊斯芽孢桿菌 | 免訂 | 免訂 | | BM02(BF) |
| 黑斑病 | 液化澱粉芽孢桿菌 | 免訂 | 免訂 | | BM02(YCMA1) |
| | 氟克殺 | 30 | 2 | 7 | 7 |
| | 派滅芬 | 40 | 5 | 15 | 7 |
| | ◎白列克敏 | 40 | 2 | 14 | 白克列 7 |
| | | 2 | 2 | | 百克敏 11 |
| 露菌病 | 亞托敏 | 30 | 2 | 15 | 11 |
| | 普拔克 | 10 | 10 | 18 | 28 |
| | 達滅芬 | 80 | 10 | 6、12 | 40 |
| | 液化澱粉芽孢桿菌 | 免訂 | 免訂 | | BM02(QST713) |
| | 福賽得 | 100 | 100 | 12 | P7 |
| | ◎達滅克敏 | 80 | 10 | 9 | 達滅芬 40 |
| | | 2 | 2 | | 百克敏 11 |
| | ◎氟比拔克 | 30 | 3 | 6 | 氟比來 43 |
| | | 10 | 10 | | 普拔克 28 |
| | ◎銅右滅達樂 | 免訂 | 免訂 | 3 | 鹼性氯氧化銅 M1 |
| 2 | | 2 | 右滅達樂 4 | | |
| 根瘤線蟲 | 氟速芬 | 3 | 1 | | |
| 粉蝨類 | 畢芬寧 | 3 | 1 | 9 | 3A |
| | 亞滅培 | 10 | 2 | 12 | 4A |
| | 益達胺 | 3 | 2 | 9 | 4A |
| | 達特南 | 25 | 2 | 7 | 4A |
| | 速殺氟 | 6 | 3 | 6 | 4C |
| | 培丹 | 2 | 2 | 6 | 14 |
| | 賜派滅 | 20 | 3 | 7 | 23 |
| 蚜蟲類 | 培丹 | 2 | 2 | 10 | 14 |
| | 納乃得 | 5 | 0.7 | 6 | 1A |
| | 第滅寧 | 0.5 | 0.2 | 6 | 3A |
| | 亞滅培 | 10 | 2 | 12 | 4A |
| | 達特南 | 25 | 2 | 7 | 4A |

| 作用對象 | 藥劑名稱 | 容許量(ppm) | | 我國規定之 安全採收期(天) | 備註 (作用機制) |
|-------------------------------|-------|----------|------|-------------------|---------------|
| | | 日本 | 台灣 | | |
| 蚜蟲類 | 賽速安 | 3 | 3 | 12 | 4A |
| | 可尼丁 | 20 | 0.5 | 15 | 4A |
| | 速殺氟 | 6 | 3 | 6 | 4C |
| | ◎賽速洛寧 | 3 | 3 | 12 | 賽速安 4A |
| | | 2 | 0.5 | | 賽洛寧 3A |
| 斑潛蠅類 | 第滅寧 | 0.5 | 0.2 | 6 | 3A |
| | 可尼丁 | 20 | 0.5 | 15 | 4A |
| | 阿巴汀 | 0.2 | 0.05 | 6 | 6 |
| | 賽滅淨 | 4 | 4 | 7 | 17 |
| 薊馬類 | 納乃得 | 5 | 0.7 | 6 | 1A |
| | 賽洛寧 | 2 | 0.5 | 9 | 3A |
| | 賽滅寧 | 2 | 2 | 6 | 3A |
| | 亞滅培 | 10 | 2 | 12 | 4A |
| | 益達胺 | 3 | 2 | 6、9 | 4A |
| | 賜諾特 | 10 | 2 | 6 | 5 |
| | 賜諾殺 | 10 | 2 | 6 | 5 |
| | 克凡派 | 20 | 1 | 14 | 13 |
| 鱗翅目害蟲 (切根蟲 毒蛾類 夜蛾類等) | 庫斯蘇力菌 | 免訂 | 免訂 | | 11A(ABTS-351) |
| | 鮎澤蘇力菌 | 免訂 | 免訂 | | 11A(NB-200) |
| | 硫敵克 | 5 | 5 | 6 | 1A |
| | 馬拉松 | 2 | 2 | 4 | 1B |
| | 芬化利 | 2 | 0.5 | 14 | 3A |
| | 畢芬寧 | 3 | 1 | 9 | 3A |
| | 賽洛寧 | 2 | 0.5 | 9 | 3A |
| | 賽滅寧 | 2 | 2 | 6 | 3A |
| | 因滅汀 | 0.5 | 0.2 | 9 | 6 |
| | 克凡派 | 20 | 1 | 14 | 13 |
| | 培丹 | 2 | 2 | 10 | 14 |
| | 克福隆 | 2 | 1 | 15 | 15 |
| | 可芬諾 | 2 | 1 | 14 | 18 |
| | 剋安勃 | 20 | 4 | 12 | 28 |
| | 特安勃 | 40 | 0.1 | 3 | 28 |

| 作用對象 | 藥劑名稱 | 容許量(ppm) | | 我國規定之 安全採收期(天) | 備註 (作用機制) |
|-------------------------------|--------|----------|-----|-------------------|--------------|
| | | 日本 | 台灣 | | |
| 鱗翅目害蟲 (切根蟲 毒蛾類 夜蛾類等) | ◎益滅賽寧 | 1 | 1 | 6 | 益滅松 1B |
| | | 2 | 2 | | 賽滅寧 3A |
| | ◎納得亞滅寧 | 5 | 0.7 | 6 | 納乃得 1A |
| | | 2 | 2 | | 亞滅寧 3A |
| | ◎賽速安勃 | 3 | 3 | 12 | 賽速安 4A |
| | | 20 | 4 | | 剋安勃 28 |
| | ◎賽洛安勃 | 2 | 0.5 | 7 | 賽洛寧 3A |
| | | 20 | 4 | | 剋安勃 28 |
| 雜草 | 施得圃 | 4 | 0.1 | | 3 |

二、雙方皆訂有殘留容許量，但日本標準較我國略嚴之藥劑

※外銷日本請謹慎使用

| 作用對象 | 藥劑名稱 | 容許量(ppm) | | 我國規定之 安全採收期(天) | 備註 (作用機制) |
|------|------|----------|----|-------------------|--------------|
| | | 日本 | 台灣 | | |
| 菌核病 | ◎貝芬同 | 3 | 4 | 6 | 貝芬替 1 |
| | | 25 | 10 | | 依普同 2 |
| 蚜蟲類 | 賽扶寧 | 0.5 | 1 | 21 | 3A |

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※外銷日本應儘量避免使用

| 作用對象 | 藥劑名稱 | 容許量(ppm) | | 我國規定之 安全採收期(天) | 備註 (作用機制) |
|---------|--------|----------|-----|-------------------|--------------|
| | | 日本 | 台灣 | | |
| 細菌性軟腐病 | 鏈黴素 | 0.05 | 免訂 | | 鏈黴素 25 |
| | ◎鏈土黴素 | 0.05 | 免訂 | | 鏈黴素 25 |
| | | 0.2 | 免訂 | | 土黴素 41 |
| | ◎多保鏈黴素 | 3 | 4 | 12 | 甲基多保淨 1 |
| | | 0.05 | 免訂 | | 鏈黴素 25 |
| 細菌性斑點病 | 維利黴素 | 0.3 | 免訂 | | U18 |
| 黑斑病.葉斑病 | 依滅列 | 0.02 | 0.5 | 12 | 3 |
| 葉斑病 | 三泰隆 | 0.1 | 未訂 | 15 | 3 |
| 露菌病 | ◎鋅錳座賽胺 | 10 | 2.5 | 21 | 二硫代 M3 |
| | | * | 1 | | 座賽胺 22 |
| 菌核病 | 大克爛 | 10 | 未訂 | 7 | 14 |
| | 撲滅寧 | 2 | 5 | 7 | 2 |

| 作用對象 | 藥劑名稱 | 容許量(ppm) | | 我國規定之 安全採收期(天) | 備註 (作用機制) |
|-----------------------------|--------|----------|-----|-------------------|--------------|
| | | 日本 | 台灣 | | |
| 菌核病 | ◎快得依普同 | 1 | 未訂 | 21 | 快得寧 M1 |
| | | 25 | 10 | | 依普同 2 |
| 斑潛蠅類 | 佈飛松 | * | 1 | 15 | 1B |
| 薊馬類 | 佈飛松 | * | 1 | 10 | 1B |
| 蚜蟲類 | 免扶克 | * | 0.5 | 12 | 1A |
| | 賽達松 | 0.1 | 0.5 | 15 | 1B |
| | 護賽寧 | 0.05 | 1 | 15 | 3A |
| | 密滅汀 | * | 0.2 | 6 | 6 |
| 青椿象 | 撲滅松 | * | 0.3 | 10 | 1B |
| 鱗翅目害蟲 (切根蟲、毒蛾類) 夜蛾類等) | 免扶克 | * | 0.5 | | 1A |
| | 乃力松 | 0.1 | 1 | 4 | 1B |
| | 汰芬隆 | 0.02 | 2 | 14 | 12A |
| | 二福隆 | * | 1 | 22 | 15 |
| 金花蟲、瓢蟲類 | 二福隆 | * | 1 | 22 | 15 |
| 葉蟎類 | 密滅汀 | * | 0.2 | 6 | 6 |
| 雜草 | 伏寄普 | * | 0.2 | | 1 |
| | 復祿芬 | * | 0.2 | | 14 |

附註：◎混合劑、*日本統一基準《uniform limit, 0.01ppm 或偵測限值(LOD)》
M3：二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS₂ 計，適用於二硫代胺基甲酸鹽類農藥之殘留總量，包括使用鋅錳乃浦、錳乃浦等。

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，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 bit.ly/2022JPN
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 gov.tw/Miy
3. 我國登記使用農藥請參考農藥資訊服務網 bit.ly/3YeY3m0 或植物保護資訊系統 bit.ly/3Q9G1m

修正版本說明：

1. 112 年日本下修「賽扶寧」容許量為 0.5 ppm(原 2)。國內新增「特安勃」使用方法。
2. 113 年日本放寬「達滅芬」為 80 ppm(原 10)、「滅脫定」為 60 ppm(原 50)、「依普同」為 25 ppm(原 10)。
3. 114 年日本放寬「賜派滅」為 20 ppm(原 15)。

病蟲害防治技術諮詢請洽 [轄區改良場](#)

殘留標準可洽 [動植物防疫檢疫署](#) 或 [農業藥物試驗所](#)