

玉米病蟲害防治用藥摘要表

☆登記藥劑與容許量不定時異動，仍應以防檢署公告為準

◎農友施藥請遵守安全採收期

高雄區農業改良場 1130401 修訂

藥劑名稱	作用機制	核准防治病蟲害	稀釋倍數	安全採收期(天)	台灣安全容許量(PPM)	備註
17.5%滅達樂溶液 [Ⓢ]	FRAC 4	露菌病	5ml/每公斤種子	未訂	0.1	限拌種使用。
17.5%滅達樂種子處理液劑 [Ⓢ]	FRAC 4	露菌病	5ml/每公斤種子	未訂	0.1	同上。
35%滅達樂水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 4	露菌病	3ml/每公斤種子	未訂	0.1	同上。
80%錳乃浦可濕性粉劑	FRAC M3	煤紋病	400	未訂	二硫代 0.5	
80%錳乃浦可濕性粉劑	FRAC M3	葉斑病(胡麻葉枯病)	400	未訂	二硫代 0.5	
250g/L 普克利乳劑 [Ⓢ]	FRAC 3	胡麻葉枯病	1,300	9	0.1	病斑出現時開始施藥
11.8%護汰芬水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 3	銹病	2,000	6	0.2	

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

45.5%待普克利乳劑 ^⑤	FRAC 3 G1 FRAC 3 G1	銹病	5,000	9	待克利 0.5 普克利 0.1	
40%滅普寧水懸劑 ^⑤	FRAC 7	黑穗病	1ml/每 公斤種 子	限拌種使用	0.2	
100g/L 諾伐隆水分散 性乳劑(10%W/V)	IRAC 15	玉米螟	1,500	10	0.05	輪生、雄花抽穗及吐絲時施藥
0.3%芬普尼粒劑	IRAC 2B	玉米螟	0.4g/株	15	0.01	採收前 15 天停止施藥。 植株不得作為飼 料用 。對水生物具毒性。對蜜蜂毒有劇 毒性。
40% 庫斯蘇力菌 EG-2371 可溼性粉劑	FRAC BM02 IRAC 11A	玉米螟	600	免訂	免訂	輪生期施藥。
23.7% 庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑	FRAC BM02 IRAC 11A	玉米螟	600	免訂	免訂	輪生期施藥。
2.3% 庫斯蘇力菌 ABTS-351 粒劑	FRAC BM02 IRAC 11A	玉米螟	5kg/公頃	免訂	免訂	將藥粒平均施於心葉。 輪生初、中期；雄花抽穗前 4-5 天；雌 花吐絲後 3-4 天，各施藥一次。
50% 鮎澤蘇力菌 GC-91 可溼性粉劑	FRAC BM02 IRAC 11A	玉米螟	600	免訂	免訂	輪生期施藥
50%加保利可濕性粉 劑 ^⑤	IRAC 1A	玉米螟	500	未訂	0.05	生育初期及雄花抽穗 10 後，有害蟲時施 藥 1 次，隔 10 天再施藥 1 次。

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

3%加保扶粒劑⑤	IRAC 1A	玉米螟	40kg/公頃	30	0.05	
5%加保利粒劑⑤	IRAC 1A	玉米螟	30kg/公頃	15	0.05	
3%丁基加保扶粒劑⑤	IRAC 1A	玉米螟	0.8g/株	64	0.5	
85%加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	玉米螟	850	未訂	0.5	對蜜蜂有劇毒性
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	螟蛾類	1,200	9	0.05	對蜜蜂有劇毒性 害蟲發生時開始施藥。
5.87%賜諾特水懸劑	IRAC 5	穗夜蛾	1,600	9	0.05	對蜜蜂有劇毒性
5%護賽寧溶液	IRAC 3A	穗夜蛾	800	15	0.5	
85%加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	穗夜蛾	850	未訂	0.5	生育初期害蟲發生時施藥1次，隔10天再施藥1次，計2-3次。抽穗後害蟲發生時，於穗部施藥1次，10天後若還有害蟲再施藥1次(務必施及穗部)。
50%加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	穗夜蛾	500	未訂	0.5	同上。
22.6%滅芬諾水懸劑	IRAC 18	夜蛾、毒蛾類	2,000	21	0.02	使用本藥劑後不可與根菜類作物輪作，以免蓄積殘留。
10%依芬寧乳劑	IRAC 3A	鱗翅目害蟲	750	15	1.0	禾本科雜糧類
85%庫斯蘇力菌 SA-11 水分散性粒劑	FRAC BM02 IRAC 11A	鱗翅目害蟲	3,000			

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂徹底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

91.2%斜紋夜蛾費洛蒙蒸散劑		斜紋夜蛾	設 5-10 個點/公頃			雜糧類。本性費洛蒙引誘劑是以塑膠微管為載體，每支誘餌內裝劑量為 5mg。使用前將性費洛蒙微管一端剪開，再行固定於誘盒內。不宜同時將兩種不同性費洛蒙置於同一個誘蟲盒內。誘蟲盒誘得昆蟲後，底部之塑膠袋須最少每周清除或更新一次。濕度低於攝氏 15°C 以下或雨季連續下雨時，因蟲口數降低，暫緩施設。1.每公頃設置點數 5 至 10 個，每個點前後距離約 50 公尺、左右距離約 20 公尺。2.誘餌以“S”型固定於誘蟲盒內，每月更新 1 次。3.誘蟲盒懸掛高度離地面 1 至 1.5 公尺處，或於作物生長點上方 50 至 60 公分處。4.誘蟲盒以中改式誘蟲盒、制式誘蟲盒或利用廢棄保特瓶自行加開誘蟲口。
87.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑		甜菜夜蛾	500 條/公頃			雜糧類。甜菜夜蛾發生前至發生初期使用。設置高度離地面約 60 公分，並均勻分布於田間，設置間距約 5 公尺。具交配干擾功能。不用時須以鋁箔紙密封，儲放於冷凍庫內。田區面積 1 分地以上適用，大面積共同防治效果更佳。4.施用後藥效可持續 3 個月。每條含有有效成分 0.24 公克。
54% 鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	FRAC BM02 IRAC 11A	秋行軍蟲	1,000			緊急防治用藥
48.1% 鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性粒劑	FRAC BM02 IRAC 11A	秋行軍蟲	1,000			緊急防治用藥
2.8% 第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	條背土蝗	2,000	6	0.05	對蜜蜂有毒性

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

2.8%第滅寧乳劑	IRAC 3A	條背土蝗	2,000	6	0.05	
50%撲滅松乳劑	IRAC 1B	條背土蝗	1,500	6	0.2	
85%加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	條背土蝗	1,000	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性，在玉米作物開花期請勿使用
5.87%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	1,600	9	0.05	施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。於玉米幼苗期防治，以防止玉米褪綠斑駁病毒傳播。對蜜蜂有劇毒性。
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	3,200	9	0.05	同上
25%納乃得水溶性粉劑⑤	IRAC 1A	薊馬類	1,000	7	1.0	於玉米幼苗期防治，以防止玉米褪綠斑駁病毒傳播。
40%納乃得水溶性粉劑⑤	IRAC 1A	薊馬類	1,700	7	1.0	同上
50%撲滅松乳劑	IRAC 1B	薊馬類	1,500	6	0.2	施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。於玉米幼苗期防治，以防止玉米褪綠斑駁病毒傳播。
40%撲滅松可濕性粉劑	IRAC 1B	薊馬類	1,200	6	0.2	同上

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

25% 納乃得水溶性粉劑 ^⑤	IRAC 1A	蚜蟲類	1,000	7	1.0	害蟲發生時開始施藥
40% 乙基克繁草水分散性粒劑	HRAC E	闊葉雜草	60g/公頃	未訂	未訂	播種後，雜草約 2-3 葉時均勻噴施。
50% 施圃草脫淨可濕性粉劑 ^⑤	HRAC K1 HRAC C1	雜草	3kg/公頃	未訂	施得圃 0.1 草脫淨 0.25	播種後，玉米萌芽前均勻噴施於土面。
46.3% 莫多草淨水懸劑 ^⑤	HRAC K3 HRAC C1	雜草	250	未訂	莫多草 0.1 草脫淨 0.25	同上
50% 撲奪草可濕性粉劑 ^⑤	HRAC C2	雜草	170-250	未訂	0.5	播種覆土後藥劑均勻噴濕土壤表面。
45% 必汰草脫淨可濕性粉劑 ^⑤	HRAC C3 HRAC C1	雜草	400	未訂	必汰草 0.5 草脫淨 0.25	播種後雜草 2-3 葉時全面噴施。
77.3% 拔敵草乳劑 ^⑤	HRAC N	雜草	200-300	未訂	0.5	播種覆土後藥劑均勻噴濕土壤表面。
60% 達有淨可濕性粉劑 ^⑤	HRAC C2 HRAC C1	雜草	250	未訂	達有龍 未訂 菲殺淨 未訂	播種覆土後藥劑均勻噴濕土壤表面。

*具有相同作用機制，應避免同時使用或應輪替使用。

*^⑤系統性農藥：植物局部施用藥劑後，藥劑可移行到其他植物組織。

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，相關資訊可參考下列網站：

衛福部食品藥物管理署網頁



農藥資訊服務網



無人機管理系統(農藥代噴)



生物農藥查詢平台



外銷農產品用藥基準



在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。