

一、賜諾特

作物/害物	藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
玉米薊馬類	11.7%賜諾特 SC (spinetoram)	0.3-0.5 公升	3200	<ol style="list-style-type: none"> 1. 害蟲發生時開始施藥 1 次，必要時隔 7 天施藥 1 次。 2. 施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 採收前 9 天停止施藥。 2. 玉米薊馬為玉米褪綠斑駁病毒之媒介昆蟲，應於玉米幼苗期防治，以防止病毒傳播。
玉米薊馬類	5.87%賜諾特 SC (spinetoram)	0.5-1 公 升	1600	<ol style="list-style-type: none"> 1. 害蟲發生時開始施藥 1 次，必要時隔 7 天施藥 1 次。 2. 施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 採收前 9 天停止施藥。 2. 玉米薊馬為玉米褪綠斑駁病毒之媒介昆蟲，應於玉米幼苗期防治，以防止病毒傳播。

二、納乃得

作物/害物	藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
玉米薊馬類	25%納乃得 SP (methomyl)	0.8-1.5 公斤	1000	1. 害蟲發生時開始施藥 1 次,必要時隔 7 天施藥 1 次。 1. 施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。	1. 採收前 7 天停止施藥。 2. 玉米薊馬為玉米褪綠斑駁病毒之媒介昆蟲,應於玉米幼苗期防治,以防止病毒傳播。
玉米薊馬類	40%納乃得 SP (methomyl)	0.5-0.9 公斤	1700	1. 害蟲發生時開始施藥 1 次,必要時隔 7 天施藥 1 次。 2. 施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。	1. 採收前 7 天停止施藥。 2. 玉米薊馬為玉米褪綠斑駁病毒之媒介昆蟲,應於玉米幼苗期防治,以防止病毒傳播。
玉米薊馬類	40%納乃得 SG (methomyl)	0.5-0.9 公斤	1700	1. 害蟲發生時開始施藥 1 次,必要時隔 7 天施藥 1 次。 2. 施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。	1. 採收前 7 天停止施藥。 2. 玉米薊馬為玉米褪綠斑駁病毒之媒介昆蟲,應於玉米幼苗期防治,以防止病毒傳播。
玉米薊馬類	40%納乃得 SPSB (methomyl)	0.5-0.9 公斤	1700	1. 害蟲發生時開始施藥 1 次,必要時隔 7 天施藥 1 次。 2. 施藥時務必	1. 採收前 7 天停止施藥。 2. 玉米薊馬為玉米褪綠斑駁病毒之媒介昆蟲,應於

作物/害物	藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
				將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。	玉米幼苗期防治，以防止病毒傳播。

三、撲滅松

作物/害物	藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
玉米薊馬類	50%撲滅松 EC (fenitrothion)	0.5-1 公升	1500	1. 害蟲發生時開始施藥 1 次，必要時隔 7 天施藥 1 次。 2. 施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。	1. 採收前 6 天停止施藥。 2. 玉米薊馬為玉米褪綠斑駁病毒之媒介昆蟲，應於玉米幼苗期防治，以防止病毒傳播。
玉米薊馬類	20%撲滅松 EC (fenitrothion)	1.3-2.5 公升	600	1. 害蟲發生時開始施藥 1 次，必要時隔 7 天施藥 1 次。 2. 施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。	1. 採收前 6 天停止施藥。 2. 玉米薊馬為玉米褪綠斑駁病毒之媒介昆蟲，應於玉米幼苗期防治，以防止病毒傳播。
玉米薊馬類	40%撲滅松 WP (fenitrothion)	0.7-1.3 公斤	1200	1. 害蟲發生時開始施藥 1 次，必要時隔 7 天施藥 1 次。 2. 施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。	1. 採收前 6 天停止施藥。 2. 玉米薊馬為玉米褪綠斑駁病毒之媒介昆蟲，應於玉米幼苗期防治，以防止病毒傳播。

四、剋安勃

作物/害物	藥劑名稱	每公頃 每次施 藥量	稀釋倍 數(倍)	施藥時期及方法	注意事 項
草莓夜蛾類	18.4% 剋安勃 SC (chlorantraniliprole)	0.3-0.8 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥， 必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 7 天 停止施藥。
草莓夜蛾類	35% 剋安勃 WG (chlorantraniliprole)	0.2-0.4 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥， 必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 7 天 停止施藥。

五、第滅寧

作物/害物	藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍 數(倍)	施藥時期及方法	注意事 項
草莓薊馬類	2.4% 第滅寧 SC (deltamethrin)	0.7-0.8 公升	1,500	害蟲發生初期開 始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止 施藥。
草莓薊馬類	2.8% 第滅寧 EC (deltamethrin)	0.7-0.8 公升	1,500	害蟲發生初期開 始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止 施藥。
草莓薊馬類	2.8% 第滅寧 EW (deltamethrin)	0.7-0.8 公升	1,500	害蟲發生初期開 始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止 施藥。

六、覆滅蟎

作物/害物	藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍 數(倍)	施藥時期及 方法	注意事 項
茄科果菜類 薊馬類	20% 覆滅蟎 SP (Formetanate)	1.3-3.8 公斤	400	害蟲發生 時施藥 1 次。	1. 採收前 9 天停止施 藥。 2. 提高使用濃度可能 引起藥害。
秋葵薊馬類	20% 覆滅蟎 SP (Formetanate)	1-5 公斤	400	害蟲發生 時施藥 1 次。	1. 採收前 9 天停止施 藥。 2. 提高使用濃度可能 引起藥害。

七、鹼性氯氧化銅

作物/害物	藥劑名稱	每公頃 每次施 藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
草莓 果腐病	63.02% 鹼性氯氧化 銅 WG (copperoxychloride)	2-5 公斤	400	病害發生初期開始 施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	避免與石灰硫 黃、礦物油及有 機砷混合使 用。
草莓 果腐病	70% 鹼性氯氧化銅 WP (copperoxychloride)	2-5 公斤	400	病害發生初期開始 施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	避免與石灰硫 黃、礦物油及有 機砷混合使 用。
草莓 果腐病	75% 鹼性氯氧化銅 WP (copperoxychloride)	1.6-4 公斤	500	病害發生初期開始 施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	避免與石灰硫 黃、礦物油及有 機砷混合使 用。
草莓 果腐病	85% 鹼性氯氧化銅 WP (copperoxychloride)	1.6-4 公斤	500	病害發生初期開始 施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	避免與石灰硫 黃、礦物油及有 機砷混合使 用。