

十一、玉米薊馬類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項
11.7%賜諾特 水懸劑* (Spinetoram)	0.3-0.5 公升	3,200	1. 害蟲發生時開始施藥一次，必要時隔7天施藥一次。 2. 施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。	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。
5.87%賜諾特 水懸劑* (Spinetoram)	0.5-1 公升	1,600	1. 害蟲發生時開始施藥一次，必要時隔7天施藥一次。 2. 施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。	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。
25%納乃得 水溶性粉劑* (Methomyl)	0.8-1.5 公斤	1,000	1. 害蟲發生時開始施藥一次，必要時隔7天施藥一次。 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。
40%納乃得 水溶性粉劑* (Methomyl)	0.5-0.9 公斤	1,700	1. 害蟲發生時開始施藥一次，必要時隔7天施藥一次。 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。
40%納乃得 水溶性粒劑* (Methomyl)	0.5-0.9 公斤	1,700	1. 害蟲發生時開始施藥一次，必要時隔7天施藥一次。 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。
40%納乃得 水溶性粉劑-水溶 性袋裝* (Methomyl)	0.5-0.9 公斤	1,700	1. 害蟲發生時開始施藥一次，必要時隔7天施藥一次。 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。
50%撲滅松乳劑* (Fenitrothion)	0.5-1 公升	1,500	1. 害蟲發生時開始施藥一次，必要時隔7天施藥一次。 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。
20%撲滅松乳劑* (Fenitrothion)	1.3-2.5 公升	600	1. 害蟲發生時開始施藥一次，必要時隔7天施藥一次。 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。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
40%撲滅松 可濕性粉劑* (Fenitrothion)	0.7-1.3 公斤	1,200	1. 害蟲發生時開始施藥一次，必要時隔7天施藥一次。 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。

*延伸使用藥劑

TACTRI