

スワルスキー®プラス UM

吊り下げ用パック製剤

スワルスキー®プラスが、新しくなりました!

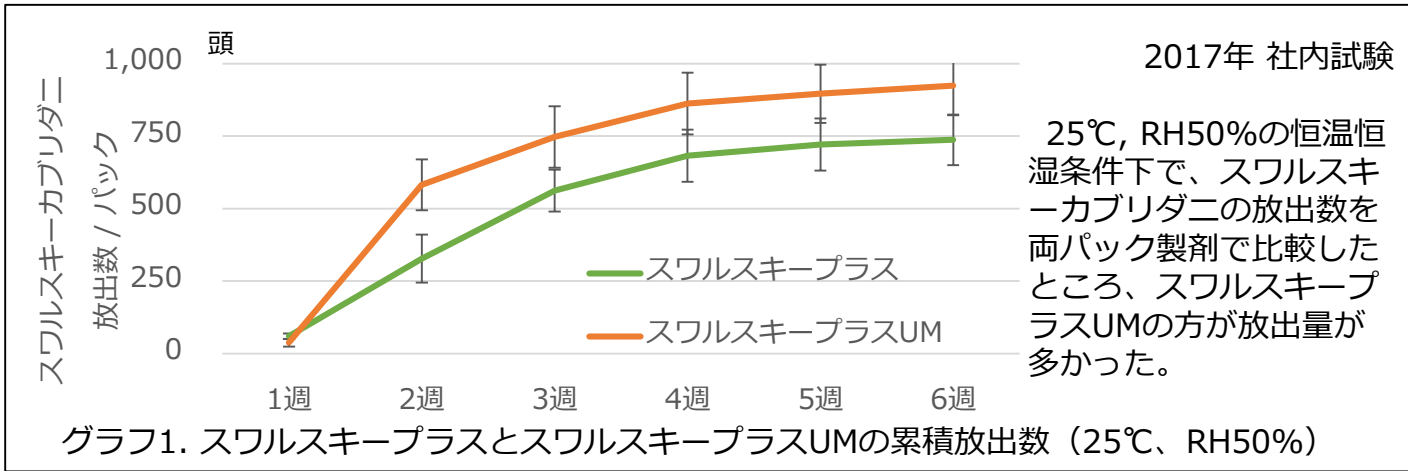


- 生分解性樹脂袋が採用されたパック製剤
- 遮光性・耐水性・保湿性に優れた素材を採用
- フック部分が厚く丈夫に（防水加工改善）
- カブリダニの増殖・放出量が従来品より増加
- 露地栽培でも雨の影響を受けにくい
- カタツムリやネズミによる食害を軽減



パック製剤の徐放性・放出数を大きく改善!

従来のスワルスキープラスより「速く」「多く」天敵が放出!



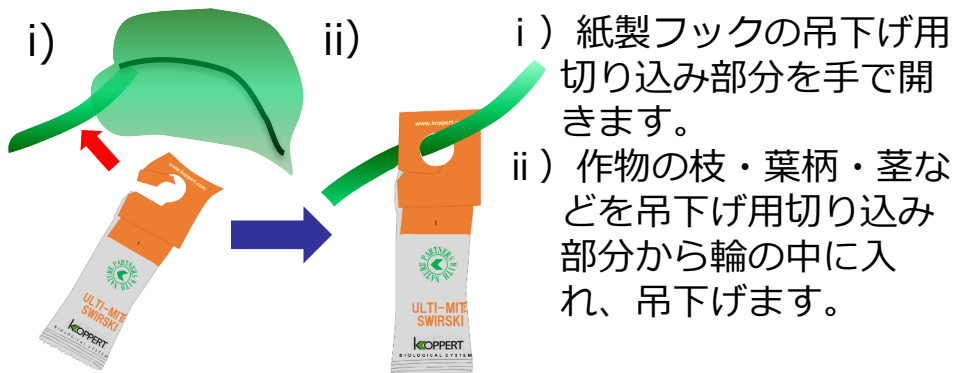
グラフ1. スワルスキープラスとスワルスキープラスUMの累積放出数 (25℃、RH50%)



表1. スワルスキープラスとスワルスキープラスUMの比較表

	現行品	新規格品
重量 (平均)	3.0g	3.0g
内容物重量 (平均)	2.0g	2.0g
パック容積	27.5cm ³	24.5cm ³ (90%)
パック素材	紙	生分解性樹脂
フック素材	紙	紙 (防水加工改善)

スワルスキー®プラス UM 放飼（設置）方法



注) 旧製品より直射日光に強くなりましたが、長時間直射日光が当たるとパック内部が高温・乾燥状態になり、スワルスキーの生存率が下がるので、作物の北側や葉の陰などに設置してください。

露地で使う場合等、風雨が強いと予想される時は、上図のようにホチキス等で補強すると落ちにくくなります。



カンキツでの設置例



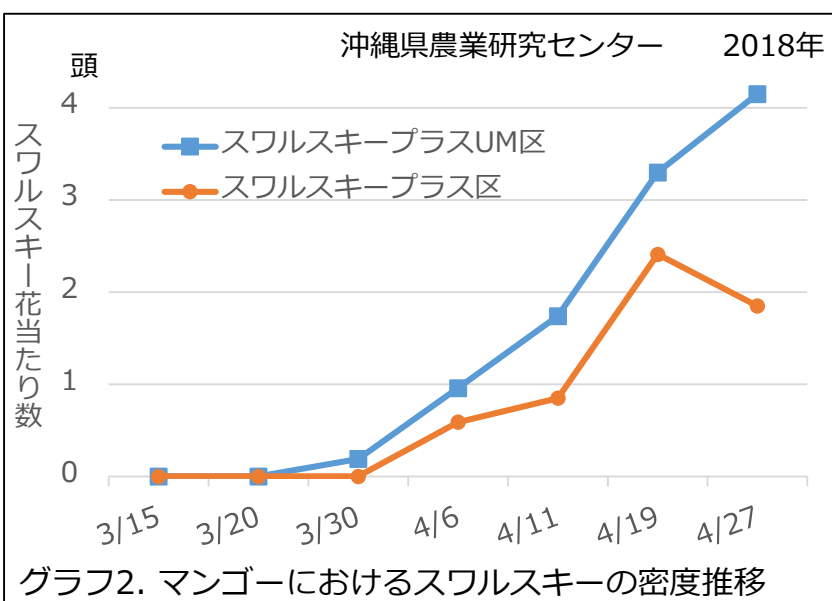
マンゴーでの設置例



ナスでの設置例



スワルスキー®プラス UM は、上図のような紙製の袋にパックが入っています。



マンゴー花上のスワルスキー数はスワルスキープラスUM区で非常に高く推移し、UMは従来品よりスワルスキーの定着性に優れていることが示唆された。