

平成 21 年 2 月 9 日

各位

日産化学工業株式会社

「スターマイト[®]フロアブル」、「バリュースター[®]フロアブル」の上市について

(試験薬剤名:スターマイト=NC-512、バリュースター=NC-513)

日産化学工業株式会社は、新規殺ダニ剤「スターマイトフロアブル」(試験薬剤名:NC-512)、「バリュースターフロアブル」(試験薬剤名:NC-513)の農薬登録を平成 20 年 11 月 27 日に取得したことを受け、それぞれ本年 2 月中旬及び 3 月下旬より全国での販売を開始いたします。

「スターマイトフロアブル」は、当社が開発した新規自社化合物「シエノピラフェン」を含有し、ハダニ体内のミトコンドリア内にある電子伝達系複合体Ⅱに有効成分がしっかり届き、強力に作用することにより細胞内のエネルギー生産を攪乱し、ハダニを致死させる殺ダニ剤です。そのユニークな作用機構により既存のハダニ剤に対する感受性が低下したハダニに対しても優れた効果を示し、またハダニ類の全ステージに対し速効的な高活性を示す一方、高い選択性によりカブリダニを含む天敵昆虫に対しては、影響が極めて小さい薬剤です。適用作物としては、りんご、かんきつ、なし、もも、おうとう、茶、いちご、すいか、なすを対象としております。

「バリュースターフロアブル」は、「シエノピラフェン」とサビダニ類に卓効を示す「ピリダベン」(当社化合物:商品名 サンマイト)を含有し、かんきつの重要害虫であるミカンハダニとサビダニ類の全ステージに対し速効的に高活性を示す、両害虫の同時防除が可能なかんきつ専用の殺ダニ剤です。

国内における販売は当社が行い、両剤合計の売上高として 30 億円以上を目指してまいります。

商品名=スターマイト[®]フロアブル(登録番号:第 22305 号)

有効成分=シエノピラフェン 30.0%

作物・適用害虫名(希釈倍数・使用時期・使用回数)=

かんきつ・ミカンハダニ(2000~3000 倍・収穫7日前まで・1回)

りんご・なし・もも・おうとう・ハダニ類(2000 倍・収穫前日まで・1回)

いちご・すいか・なす・ハダニ類(2000 倍・収穫前日まで・1回)

茶・カンザワハダニ(2000 倍・摘採7日前まで、1回)

商品名=バリュースター[®]フロアブル(登録番号:第 22306 号)

有効成分=シエノピラフェン 20.0%、ピリダベン 15.0%

作物・適用害虫名(希釈倍数・使用時期・使用回数)=

かんきつ・ミカンハダニ・サビダニ類(2000 倍・収穫7日前まで・1回)

<この件に関するお問い合わせ先>

日産化学工業(株) 農業化学品事業部マーケティング部 藤田 明彦 Tel:03-3296-8141