

FMC

てんさい「ヨトウムシ」に  
適用拡大!

# プルバノン<sup>®</sup>フロアブル5で 重要害虫を 徹底予防!



作物のすみずみまで成分が行きわたり、  
害虫の食入を防いで、徹底予防!  
長い残効、優れた経済性。



50以上の幅広い  
登録作物!

隣接する作物への  
考慮がしやすく  
使いやすい

畑作物・園芸作物に、豊富な使用実績!

- 特長1 てんさいの重要害虫であるヨトウムシへの高い防除効果。
- 特長2 作物体内、葉裏に隠れた害虫や、葉裏に産卵され、  
孵化した幼虫も防除できる、優れた浸透性と移行性。
- 特長3 すばやく摂食活動をストップ。長い残効と耐雨性で、しっかり作物を守る。



優れた浸透性と移行性  
薬液のかりにくい葉裏や葉の間に  
潜む害虫の食害も、徹底予防!

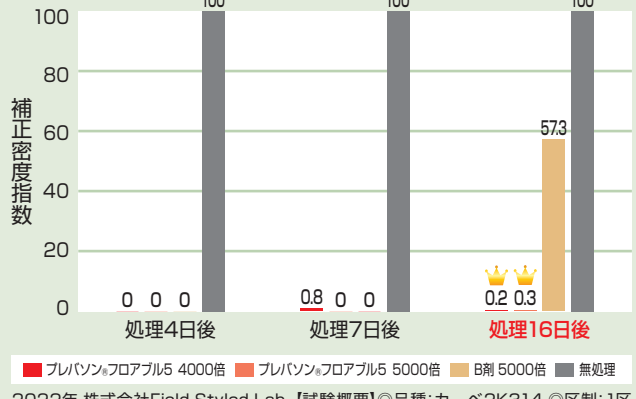
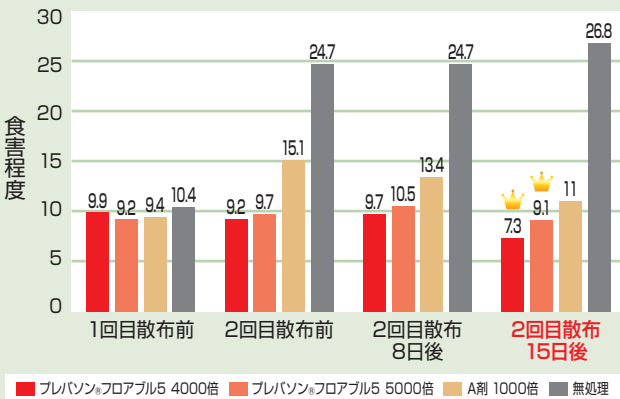
かけ残しの  
心配に朗報！

# 高い効果を支える、優れた浸透性と移行性



## てんさい/ヨトウムシへの効果

4000~5000倍散布で、長い残効性を示します！



2022年 北海道植物防疫協会【試験概要】◎品種：カーベ2K314 ◎区制：1区10.6㎡ 72株/区 4連制 ◎播種：3月14日 ◎移植：5月3日 ◎対象病害虫発生状況：少発生 ◎処理日：6月28日、7月14日 ◎処理方法：所定濃度の供試薬剤に展着剤（ラビテン3S、5000倍）を加用し、背負式全自動噴霧器を用いて100ℓ/10aの割合で散布。◎調査日：1回目散布前（6月28日）、2回目散布前（7月14日）、2回目散布8日後（7月22日）、2回目散布15日後（7月29日）◎調査方法：各区中央2畦より1畦15株、計30株について、食害程度指数を調査し食害程度を算出した。◎考察：プレバノン®フロアブル4000倍、5000倍処理ともに対照A剤と比較して、ほぼ同等の効果を示した。無処理との比較においては効果は認められ、実用性はありと考えられる。薬害は認められなかった。

2022年 株式会社Field Styled Lab.【試験概要】◎品種：カーベ2K314 ◎区制：1区10㎡ 163~172株/区 3連制 ◎播種：8月30日 ◎移植：9月20日 ◎対象病害虫発生状況：中発生 ◎処理日：10月12日 ◎処理方法：所定濃度に希釈した薬液を動力噴霧器により約167ℓ/10a散布。展着剤は加用しなかった。◎調査日：10月12日（処理前）、10月16日（処理4日後）、10月19日（処理7日後）、10月28日（処理16日後）◎調査方法：各区においてヨトウムシの発生が認められた株を中心とする2㎡（2m×1m）を定点の調査区画とし、区画内の全葉のヨトウムシ個体数を若齢、中齢および老齢幼虫別に目視により計数した。◎考察：プレバノン®フロアブル4000倍、5000倍処理ともに対照B剤の効果と同等であり、無処理区と比較して効果は高かった。なお、本剤の残効は対照B剤に比べて長かった。実用性はありと考えられる。薬害は認められなかった。

## 適用害虫と使用方法

2024年3月27日現在

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	クロロントラニプロールを含む農薬の総使用回数
てんさい	ヨトウムシ	4000~5000倍	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内

その他の適用作物：キャベツ、はくさい、かぶ、非結球あぶらな科葉菜類（タアサイ、非結球はくさい、なばな類を除く）、タアサイ、非結球はくさい、なばな類、アマランサス（莖葉）、だいこん、はつかだいこん、カリフラワー、フロccoliリー、茎フロccoliリー、レタス、非結球レタス、トマト、ミニトマト、なす、とうがらし類、ピーマン、きゅうり、ズッキーニ、メロン、すいか、とうがん、にがうり、未成熟さざげ、アスパラガス、つるむらさき、しそ科葉菜類（えごま（葉）を除く）、いちご、モロヘイヤ、エンサイ、せり科葉菜類（バセリを除く）、パセリ、らっきょう、ねぎ、豆類（種実、ただし、だいず、あずき、らっきせいを除く）、だいず、あずき、えだまめ、未成熟そらまめ、さやいんげん、えんどう、さやえんどう、やまのいも、かんしょ、さといも、しょうが、ほうれんそう、えごま（葉）、ふき、ふき（ふきのとう）、クレソン（土耕栽培）、ごま、飼料用とうもろこし（子実）、未成熟とうもろこし、とうもろこし（子実）、オクラ、たばこ、とうき

- ラベルをよく読んでください。●記載以外には使用しないでください。●小児の手の届く所には置かないでください。
- 空容器は圃場などに放置せず、3回以上水洗し、環境に影響のないよう適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。●防除日誌を記載しましょう。

