

お客様各位

2025年6月11日  
北興化学工業株式会社

## 変更登録のお知らせ

平素より弊社製品をご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、2025年6月11日付で下記農薬の適用が変更登録されましたので、お知らせ致します。

### 農薬名

第24895号 プロセーバーフロアブル

### 変更の内容

- ・作物名「稲」の使用方法「散布」、使用液量「60～150  $\frac{\text{L}}{10\text{a}}$ 」の希釈倍数「1000倍」を、「600～1000倍」に変更する。
- ・作物名「稲」の使用方法「散布」、使用液量「25  $\frac{\text{L}}{10\text{a}}$ 」の希釈倍数「250倍」を、「125倍～250倍」に変更する。
- ・作物名「稲」の使用方法「無人航空機による散布」の希釈倍数「6～8倍」を「4～8倍」に変更する。

### 【変更後の適用内容】

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	ピメトロジンを含む農薬の総使用回数
稲	ウンカ類 ツマグロヨコバイ カメムシ類	600～ 1000倍	60～ 150 $\frac{\text{L}}{10\text{a}}$	収穫14日 前まで	2回 以内	散布	3回以内 (移植時 までの 処理は 1回以内、 本田では 2回以内)
		125～ 250倍	25 $\frac{\text{L}}{10\text{a}}$				
		4～8倍	0.8 $\frac{\text{L}}{10\text{a}}$			無人 航空機に よる散布	

### 【使用上の注意事項】（変更した箇所のみ抜粋）

- ・本剤を稲に対して希釈倍数 125～250倍 で散布する場合は、所定量を均一に散布できる乗用型の速度連動式地上液剤少量散布装置を使用すること。

製品情報の詳細は、[こちら\(農薬製品・安全データシート \(SDS\) 一覧\)](#) からご参照ください。

以上