

2022年6月22日

お客様各位

日本農薬株式会社

**農薬登録のご連絡の件**

首記の件、下記について登録されましたのでご連絡致します。

**記**
**適用拡大** 2022年6月22日付（2件）

(1) 日農ブリザード水和剤

登録第 20158 号

TPN を含む農薬の総使用回数の変更：

きゅうり/「10回以内(土壌灌注は2回以内、散布及び常温煙霧及びくん煙及びエアゾル剤の噴射は合計8回以内)」⇒「14回以内(土壌灌注は2回以内、散布、常温煙霧、くん煙及びエアゾル剤の噴射は合計12回以内)」

トマト/「6回以内(土壌灌注は2回以内、散布及びくん煙及びエアゾル剤の噴射は合計4回以内)」⇒「6回以内(土壌灌注は2回以内、散布、常温煙霧、くん煙及びエアゾル剤の噴射は合計4回以内)」

**【変更後】**

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	シモキサニルを含む農薬の総使用回数	TPN を含む農薬の総使用回数		
トマト	疫病	1200～2000 倍	100～300g /10a	収穫前日まで	3 回以内	散布	3 回以内	6 回以内 (土壌灌注は2 回以内、 散布、常温煙霧、 くん煙及びエアゾル剤 の噴射は 合計 4 回以内)		
	葉かび病 すすかび病	1200 倍								
きゅうり	べと病	1500～2000 倍						1500 倍	うどんこ病 褐斑病 炭疽病	14 回以内 (土壌灌注は2 回以内、 散布、常温煙霧、 くん煙及びエアゾル剤 の噴射は 合計 12 回以内)

\* 注意事項の変更はありません。

(2) 日農トップジン M 水和剤

登録第 20976 号

適用病害虫名の追加:かんしょ/基腐病(200~500倍)、貯蔵前~伏せ込み前

【変更後】

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	チオファネートメチルを含む農薬の総使用回数
かんしょ	黒斑病	200~500倍	—	植付前	1回	20~30分間 種いも又は 苗茎部浸漬	1回
	基腐病			貯蔵前~ 伏せ込み前		30分間 採苗用 種いも浸漬	

\* 注意事項の変更はありません。

以上