

日本曹達株式会社
農業化学品事業部 普及部

日曹農薬 登録のお知らせ

平素より日曹農薬の普及拡販にご協力を頂き誠に有難うございます。
この度下記農薬が2019年2月27日付けで登録変更となりましたので、ご連絡申し上げます。
今後とも、ご指導・ご鞭撻頂きますようお願い致します。

(記)

「トップジンMゾル」

(農林水産省登録 第14228号)

【変更内容の概要】

下記の作物が登録追加・変更になりました。

- 作物名「りんどう」を追加。
- 作物名「だいず」について次のとおり変更。
 - 使用方法「散布」(紫斑病/1,000倍)を追加。
 - 使用方法「無人ヘリコプターによる散布」を「無人航空機による散布」に変更。
- 作物名「稲」、「小麦」、「麦類(小麦を除く)」、「たまねぎ」、「やまのいも」及び「みかん」について使用方法「無人ヘリコプターによる散布」を「無人航空機による散布」に変更。
- 作物名「小麦」、「たまねぎ」及び「みかん」のチオファネートメチルを含む農薬の総使用回数を次のとおり変更。
 - みかん : 8回以内(塗布は3回以内、散布、空中散布及び無人航空機散布は合計5回以内)
 - 小麦 : 4回以内(種子への処理は1回以内、散布及び無人航空機散布は合計3回以内、出穂期以降は2回以内)
 - たまねぎ : 7回以内(種子への処理は1回以内、苗根部浸漬は1回以内、無人航空機散布は3回以内、散布は5回以内)

【適用病害名と使用方法】

(**枠線太字**が変更部分)

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	使用液量(L/10a)	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
だいず	紫斑病	5	0.8	収穫14日前まで	4回以内	無人航空機による散布	4回以内 (種子への処理は1回以内)
		20~30	3			空中散布	
		1,000	100~300			散布	

- 次ページに続く -

日曹農薬登録速報 190227-3 トップジンMゾル

作物名	適用病害名	希釈倍数 (倍)	使用液量 (L/10a)	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
稲	いもち病	1,000	60~150	収穫14日前 まで	3回以内	散布	3回以内 (種子への処理は 1回以内)
		原液	0.2			空中散布	
		4	0.8			無人航空機 による散布	
	いもち病 変色米(エピコッカム菌)	4~8					
	墨黒穂病 紋枯病	8	1,000			散布	
墨黒穂病 紋枯病 稲こじ病	1,000	60~150					
小麦	雪腐大粒菌核病		1,000~ 1,500	60~150	根雪前	3回以内 (出穂期 以降は 2回以内)	散布
	赤かび病	8			収穫14日前 まで		
	雪腐大粒菌核病	10	0.8	根雪前	無人航空機 による散布		
麦類 (小麦を除く)	赤かび病	1,500	60~150	収穫14日前 まで	3回以内 (出穂期 以降は 1回以内)	散布	3回以内 (種子への処理は 1回以内、 出穂期以降は 1回以内)
		8	0.8	収穫21日前 まで		無人航空機 による散布	
	雪腐大粒菌核病	10	60~150	根雪前			
たまねぎ	灰色腐敗病	600~ 1,000	100~300	収穫前日 まで	5回以内	散布	7回以内 (種子への処理は 1回以内、 苗根部浸漬は 1回以内、 無人航空機散布は 3回以内、 散布は5回以内)
		5	0.8				
		16	2.4				
やまのいも	葉渋病 炭疽病	5	3	収穫7日前 まで	5回以内	散布	5回以内
みかん	そうか病	20	8	4~6月	5回以内	空中散布	8回以内 (塗布は3回以内、 散布、空中散布及び 無人航空機散布は 合計5回以内)
		700~ 1,000	200~700	収穫前日 まで		散布	
	1,000~ 2,000	20				10	
	貯蔵病害(青かび病) 貯蔵病害(緑かび病) 貯蔵病害(軸腐病)	10	5				
りんどう	花腐菌核病	1,000	100~700	発病初期	5回以内	散布	5回以内

以上

札幌営業所 TEL:011-241-5581
 仙台営業所 TEL:022-227-1741
 関東営業所 TEL:048-677-6010

大阪支店 TEL:06-6229-7343
 福岡営業所 TEL:092-771-1336