

農 薬 登 録 票

登 録 番 号 第 4962 号 登 録 年 月 日 平成27年12月26日

登 録 の 有 効 期 間 平成30年12月25日

農 薬 の 種 類 MEP乳剤

農 薬 の 名 称 住化スミチオン乳剤

物 理 的 化 学 的 性 状 黄褐色可乳化油状液体

有 効 成 分 の 種 類 及 び 含 有 量 0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)チオホスフェート 50.0%

そ の 他 の 成 分 の 種 類 及 び 含 有 量 有機溶媒、乳化剤等 50.0%

適 用 病 害 虫 の 範 囲 及 び 使 用 方 法 (別記のとおり)

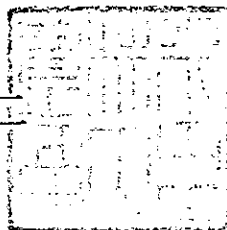
製 造 者 又 は 輸 入 者 の 氏 名 及 び 住 所 東京都中央区新川二丁目27番1号
住友化学株式会社
社長 十倉 雅和

製 造 場 の 名 称 及 び 所 在 地 広島県庄原市川北町123
住化アグロ製造(株)庄原工場
山口県下松市東海岸通り1-3
住化アグロ製造(株)下松工場

農薬取締法第6条の2第2項の規定に基づき平成28年8月24日 付けをもって上記のとおり
変更の登録をしたので本票を書替交付する。

平成28年8月24日
農林水産大臣

山 本 有 二

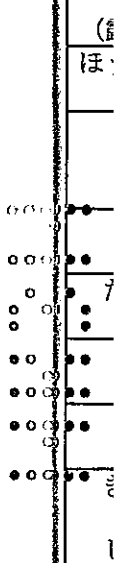


(別記)

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	MEPを含む農薬の総使用回数	
稲	ニコメイチュウ第1世代	1000～2000倍	60～150 Q/10a	収穫21日前まで	2回以内	散布	3回以内 (種もみへの処理は1回以内、育苗箱散布は1回以内、本田では2回以内)	
	ニコメイチュウ第2世代	800～1000倍						
	サカメイチュウ第3世代							
	ヒメトビウカ カメシ類 イネトムシ イネシガレセンチュウ イネトヨイムシ アブラムシ類	1000倍						
	イネモグリバエ	1000～2000倍						
	イネヒメモグリバエ	2500倍						
	フタオビコヤカ	2000～4000倍						
	イネシガレセンチュウ	1000倍	—	は種前	1回	6～72時間浸漬 専用の種子消毒機を用いて乾燥種籾重量の3%の量の希釈液を種籾に吹付け処理又は塗沫処理		
	ニコメイチュウ ヒメトビウカ カメシ類 イネモグリバエ イネヒメモグリバエ フタオビコヤカ イネトムシ	30倍	3 Q/10a	収穫21日前まで	2回以内	空中散布		
	ニコメイチュウ カメシ類	8倍	800mL/10a			無人ヘリコプターによる散布		
	300倍	25 Q/10a			散布			
稲 (箱育苗)	イネシガレセンチュウ	1000倍	育苗箱 (60×30×3cm、 使用土壌約5 Q) 1箱当り500mL	硬化期～ 移植前日		育苗箱の上から均一に散布する。		
麦類 (大麦、小麦を除く)	アブラムシ類 アヲヨトウ ムギキクグリバエ		60～150 Q/10a	収穫14日前まで	1回	散布	1回	
	ムギアカタマハエ ヒメトビウカ	30倍	3 Q/10a			空中散布		
	ヒメトビウカ アブラムシ類	8倍	800mL/10a			無人ヘリコプターによる散布		
	アブラムシ類 アヲヨトウ ムギキクグリバエ	1000倍	60～150 Q/10a			散布		
大麦	ムギアカタマハエ ヒメトビウカ	30倍	3 Q/10a	収穫7日前まで		空中散布		
	ヒメトビウカ アブラムシ類	8倍	800mL/10a			無人ヘリコプターによる散布		

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	MEPを含む農薬の総使用回数
小麦	アブラムシ類	250倍	25 Q/10a	収穫7日前まで	1回	散布	1回
	アブラムシ類 アヲヨトウ ムキキモクリハエ	1000倍	60~150 Q/10a				
	ムキアカタマハエ ヒトヒゲウカ ヒトヒゲウカ	30倍	3 Q/10a				
	アブラムシ類	8倍	800mQ/10a			無人ヘリコプターによる散布	
	とうもろこし	アヲノメカガ カメムシ類	1000倍			100~300 Q/10a	
りんご	アブラムシ類	1000~2000倍	200~700 Q/10a	収穫30日前まで	3回以内	散布	3回以内
	ナシヒメシクイ モモシクイカ ハマキムシ類 ナシゲンバエ	1000倍					
	クワコナカイカラムシ	1500倍					
	アメリカシロヒトリ	1000倍					
	アブラムシ類	1000~2000倍					
なし (有袋栽培)	シクイムシ類 ハマキムシ類 ナシゲンバエ ナシホリカ ナシヒゲカ カメムシ類	1000倍	200~700 Q/10a	収穫14日前まで	6回以内	散布	6回以内
	クワコナカイカラムシ	1500倍					
	アメリカシロヒトリ	1000倍					
	アブラムシ類	1000~2000倍					
	シクイムシ類 ハマキムシ類 ナシゲンバエ ナシホリカ ナシヒゲカ カメムシ類	1000倍					
なし (無袋栽培)	クワコナカイカラムシ	1500倍	200~700 Q/10a	収穫21日前まで	3回以内	散布	3回以内 (樹幹処理は2回以内)
	アメリカシロヒトリ	1000倍					
	アブラムシ類	1000~2000倍					
	シクイムシ類 ハマキムシ類 ナシゲンバエ ナシホリカ ナシヒゲカ カメムシ類	1000倍					
	クワコナカイカラムシ	1500倍					
かき	ハマキムシ類 カキノハタムシカ カキノリカ フシコナカイカラムシ オワクコナカイカラムシ カメムシ類 イカガ類 アメリカシロヒトリ ミノカガ類若齢幼虫	1000倍	200~700 Q/10a	収穫45日前まで	3回以内	散布	3回以内 (樹幹処理は2回以内)

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	MEPを含む農薬の総使用回数
もも	アブラムシ類 モモモグリガ ナシヒメシロイ(心折防止)	1000~2000倍		収穫3日前まで	6回以内		6回以内 (樹幹処理は1回以内)
	ナシヒメシロイ モモンクイガ ハマキムシ類 クワシロカイガラムシ カメムシ類	1000倍					
	クワコカイガラムシ	1500倍					
みかん	アブラムシ類	1000~2000倍	200~700 Q/10a	収穫14日前まで	5回以内	散布	5回以内 (樹幹処理は1回以内)
	ハマキムシ類 サホーゼカイガラムシ アザミウマ類 カメムシ類 カネタキ ミカンツボミタマバエ ケシキスイ類 コアオハナムグリ フラーハラゾウムシ ミカンキンゾウ コカイガラムシ類	1000倍					
	ケシキスイ類 コアオハナムグリ アザミウマ類	10倍	5 Q/10a	無人ヘリコプターによる散布			
なつみかん	アブラムシ類	1000~2000倍		収穫21日前まで	3回以内		3回以内 (樹幹処理は1回以内)
	ハマキムシ類 サホーゼカイガラムシ アザミウマ類 カメムシ類 カネタキ ミカンツボミタマバエ ケシキスイ類 コアオハナムグリ フラーハラゾウムシ ミカンキンゾウ コカイガラムシ類	1000倍					
大粒種ぶどう	アブラムシ類 フタテンヒメヨコバイ ブドウスカシバ ブドウトリハ	1000~2000倍	200~700 Q/10a	収穫30日前まで	2回以内	散布	4回以内 (収穫終了後から萌芽までは2回以内、萌芽後は2回以内)
	ハマキムシ類 ブドウトラミキリ キンケチブトゾウムシ成虫	1000倍					
	クワコカイガラムシ	1500倍					
小粒種ぶどう	アブラムシ類 フタテンヒメヨコバイ ブドウスカシバ ブドウトリハ	1000~2000倍		収穫90日前まで			
	ハマキムシ類 ブドウトラミキリ キンケチブトゾウムシ成虫	1000倍					
	クワコカイガラムシ	1500倍					

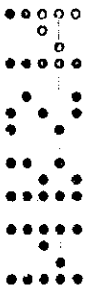


作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	MEPを含む農薬の総使用回数		
おうとう	アブラムシ類	1000~2000倍	200~700 Q/10a	収穫21日前まで	2回以内	散布	2回以内 (樹幹処理及び灌注処理は合計1回以内)		
	ハマキムシ類 ナシクンバイ アメリカシロヒトリ	1000倍							
うめ	アブラムシ類	1000~2000倍		1000倍			収穫14日前まで	2回以内	2回以内
	アメリカシロヒトリ ハマキムシ類								
オリーブ	オリーブアナアキゾウムシ	50倍	0.3~3 Q/樹	収穫21日前まで	3回以内	樹幹散布	3回以内		
オリーブ(葉)				収穫120日前まで					
いちよう(種子)				コウモリガ ヒメボクワ				100倍	収穫60日前まで
いちご(露地栽培)	アブラムシ類	2000倍	100~300 Q/10a	収穫21日前まで	2回以内	散布	2回以内		
ほうれんそう		1000~2000倍							
		ホウレンソウウカガコガニ						2000倍	
ねぎ	アブラムシ類	1000~2000倍						1000~2000倍	700~1000倍
	アザミウマ類								
	ネコノコ								
ごぼう	アブラムシ類 フキノメイガ	1000~2000倍	100~300 Q/10a	収穫14日前まで	2回以内	散布	2回以内		
たまねぎ	アブラムシ類	700~1000倍		収穫21日前まで					
	アザミウマ類								
トマト	アブラムシ類 オオシユウホシテントウ	2000倍		収穫開始 14日前まで				5回以内	5回以内
なす	アブラムシ類 テントウムシダマシ類	1000~2000倍	収穫3日前まで						
きゅうり メロン しろりり	アブラムシ類	1000倍	収穫前日まで						
すいか	アブラムシ類	1000~2000倍	700~1000倍	収穫3日前まで	6回以内	6回以内			
	アザミウマ類								
かぼちゃ	アブラムシ類	1000~2000倍	700~1000倍	収穫14日前まで	3回以内	3回以内			
	アザミウマ類								
だいず	マシクイガ ダイズサヤマバエ シロイモシマダラメイガ マヒメサヤマシガ カメムシ類	20倍	3Q/10a	収穫21日前まで	4回以内	空中散布	4回以内		
	ダイズサヤマバエ シロイモシマダラメイガ ダイズサヤマシガ カメムシ類 ウコンノメイガ マシクイガ	8倍	800mL/10a			無人ヘリコプターによる散布			
	シロイモシマダラメイガ ダイズサヤマバエ カメムシ類 マヒメサヤマシガ ウコンノメイガ	1000倍	100~300 Q/10a			散布			
	アブラムシ類 マシクイガ	1000~2000倍 1000~1500倍							

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	MEPを含む農薬の総使用回数
えんどうまめ	シロイチモジマダラメイガ ダイズサヤマハエ カメシ類 マヒメサヤムシガ	1000倍	100~300 Q/10a	収穫30日前まで	4回以内	散布	4回以内
	アブラムシ類	1000~2000倍					
	マメシクイガ	1000~1500倍					
シロイチモジマダラメイガ ダイズサヤマハエ カメシ類 マヒメサヤムシガ	1000倍	収穫21日前まで					
アブラムシ類	1000~2000倍						
マメシクイガ	1000~1500倍						
未成熟そらまめ	シロイチモジマダラメイガ ダイズサヤマハエ カメシ類 マヒメサヤムシガ	1000倍		収穫3日前まで	3回以内		3回以内
	アブラムシ類	1000~2000倍					
	マメシクイガ	1000~1500倍					
豆類 (種実、ただし、 だいず、あずき、 いんげんまめ、 えんどうまめ、 そらまめを除く)	シロイチモジマダラメイガ ダイズサヤマハエ カメシ類 マヒメサヤムシガ	1000倍		収穫21日前まで	4回以内		4回以内
	アブラムシ類	1000~2000倍					
	マメシクイガ	1000~1500倍					
えだまめ	シロイチモジマダラメイガ ダイズサヤマハエ カメシ類 マヒメサヤムシガ ウコンノメイガ	1000倍		1000~2000倍	1000~1500倍		4回以内
	アブラムシ類	1000~2000倍					
	マメシクイガ	1000~1500倍					
いんげんまめ さやいんげん	シロイチモジマダラメイガ ダイズサヤマハエ カメシ類 マヒメサヤムシガ インゲンテントウ	1000倍	1000~2000倍	1000~1500倍	4回以内		
	アブラムシ類	1000~2000倍					
	マメシクイガ	1000~1500倍					
あずき	アズキノメイガ	1000倍	25 Q/10a	100~300 Q/10a	3回以内		
	シロイチモジマダラメイガ ダイズサヤマハエ カメシ類 マヒメサヤムシガ マメホソクサゾウムシ						
	アブラムシ類					250倍	
そらまめ	アブラムシ類	1000倍	25 Q/10a	100~300 Q/10a	3回以内		
	アブラムシ類	250倍					
ばれいしょ	アブラムシ類	1000倍	25 Q/10a	100~300 Q/10a	6回以内		
	アブラムシ類 テントウムシダマシ類	1000倍					

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	MEPを含む農薬の総使用回数				
こんにゃく	アブラムシ類	1000倍	100~300 Q/10a	収穫14日前まで	3回以内	散布	3回以内				
かんしょ	イモカガ アブラムシ類 ヨツモンカメノコハムシ			収穫7日前まで	5回以内		5回以内				
うど	アブラムシ類 センカミキリ ヒメシロコブゾウムシ ウトノメイガ ヨトウムシ			根株養成期 但し 収穫150日前まで	4回以内		4回以内				
モロヘイヤ	マメカガネ アザミウマ類 アブラムシ類 カメムシ類			収穫14日前まで	2回以内		2回以内				
わらび	カゼンマイハチ			収穫90日前まで							
らっきょう	アザミウマ類			収穫14日前まで							
せり	アブラムシ類	2000倍	親株養成期 但し 収穫45日前まで	樹幹散布	2回以内						
たらのき	センカミキリ幼虫 ヒメシロコブゾウムシ	100倍	150~300 Q/10a			3~5月株養成期					
茶	コカモンハマキ チャノボカガ	700~1000倍	200~400 Q/10a	摘採21日前まで	1回	1回					
	ミカガ類	1000倍									
まめ科牧草	ヨコバエ類 アブラムシ類 ウカ類 ウリハムシモトキ ゾウムシ類 ムギダニ	1000~2000倍	100~300 Q/10a	収穫14日前まで	2回以内	散布	2回以内				
	いね科牧草	ヨコバエ類 アブラムシ類 ウカ類 ウリハムシモトキ ゾウムシ類 ムギダニ アワヨトウ						1000~2000倍			
ムギダニ		1000倍									
飼料用とうもろこし	アブラムシ類	2000倍						収穫30日前まで			
花き類・観葉植物	アオムシ ハクダ類 ハマキムシ類 アザミウマ類	1000倍						100~300 Q/10a	-	6回以内	6回以内
ぼら	アブラムシ類	1000~2000倍									
	アラーハラゾウムシ	1000倍									
きく	アブラムシ類	1000~2000倍									
	アラーハラゾウムシ カメムシ類 ヨトウムシ類	1000倍									
カーネーション	アザミウマ類 クウリハムシ										
宿根かすみそう	ハモグリバエ類										
りんどう	ヒラズハアザミウマ										
アスター	ウリハムシ										
			発生初期								
			-								

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	MEPを含む農薬の総使用回数
ソリダゴ	カメシ類	1000倍	100~300 Q/10a	-	6回以内	散布	6回以内
スターチス	コガネシ類						
シネラリア	シクイムシ類						
斑入りアマドコロ	コウモリガ						
ききょう	ヨウムシ	500~1000倍	200~700 Q/10a	-	1回	30分間根部浸漬	
樹木類	アメリカシロヒトリ	1000倍					
	フタバノゾウムシ						
	アブラムシ類	500倍	-	移植前	1回	30分間根部浸漬	
つつじ類	ゲンバムシ類	1000倍	200~700 Q/10a	-	6回以内	散布	
せんりょう	ハマキムシ類						
こでまり	アザミマ類						
しきみ	カメシ類						
にしきぎ	カバラムシ類						
しゃりんばい	クサナギノゾウムシ						
だいおうしょう	ケムシ類						
さかき	シクイムシ類						
さんごじゅ	ハマキムシ類						
げっきつ	ワタノメガ						
たばこ	ミカンキンラムシ						25~180 Q/10a
しちとうい	ヨウムシ	60~150 Q/10a	発生初期	2回以内	2回以内		
芝	シバツガ	0.3~2 Q/m ²		6回以内	6回以内		
	スジキヨウ	3 Q/m ²					
桑	コガネシ類幼虫	500~750倍	100~300 Q/10a	幼虫発生期	6回以内		
	シバオサゾウムシ			成虫発生期			



作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	本剤の使用回数	使用方法	MEPを含む農薬の総使用回数
水田作物、畑作物 (休耕田)	シ、サ、スギ、 セイタカアワダチソウ等の 多年生雑草が 優占している 休耕田	カメシ類	1000倍	60~150 Q/10a	4回以内	散布	4回以内