

農 薬 登 録 票

登 録 番 号 第 21759 号

登 録 年 月 日 平成 30 年 8 月 16 日

登 録 の 有 効 期 間 平成 33 年 8 月 15 日

農 薬 の 種 類 TPN水和剤

農 薬 の 名 称 STダユニール1000

物理的・化学的性状 類白色水和性粘稠懸濁液体

有効成分の種類及び含有量
テトラクロイソクワロニル 40.0%

その他の成分の種類及び含有量
水、界面活性剤等 60.0%

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
横浜市神奈川区恵比須町8
㈱エス・ディー・エス バイオテック横浜工場

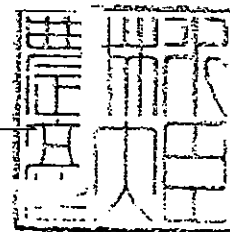
小分製造場
福島県郡山市日和田町高倉字桜内3-1
住化アグロ製造㈱郡山工場

農薬取締法第6条の2第2項の規定に基づき 平成30年10月10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 30 年 10 月 10 日

農 林 水 産 大 臣 臨 時 代 理

国 務 大 臣 石 井 啓



(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	TPNを含む農薬の総使用回数		
りんご	斑点落葉病 モリア病 黒星病	1000倍	200~700 Q/10a	収穫45日前まで	3回以内	散布	3回以内		
なし	黒斑病 黒星病						3回以内 (休眠期は 1回以内)		
もも	灰星病 黒星病	2000倍		収穫前日まで	2回以内		6回以内	6回以内	
ネクタリン							2回以内		
いちじく	疫病 黒葉枯病 黒かび病 さび病	500~1000倍		500倍	収穫60日前まで		7回以内	7回以内	
キウイフルーツ	果実軟腐病 すす斑病	4回以内							
マルメロ	ごま色斑点病 黒点病	1000倍		1000倍	収穫45日前まで		3回以内	3回以内	
かりん	ごま色斑点病 白かび斑点病								4回以内
パッションフルーツ	円斑病 疫病								3回以内
パパイヤ	炭疽病	500~1000倍		1000倍	収穫前日まで		5回以内	5回以内	
ばれいしょ	疫病 夏疫病		6回以内						
やまのいも	炭疽病 葉渋病 つる枯病	1000倍	1000倍	収穫30日前まで	6回以内	6回以内			
やまのいも (むかご)							収穫45日前まで		
もりあざみ	ステムリウム葉枯症	500倍	500倍	収穫30日前まで	3回以内	3回以内			
ごぼう	うどんこ病						5回以内		
らっかせい	褐斑病						4回以内		
きゅうり	べと病 炭疽病 うどんこ病 灰色かび病 黒星病 褐斑病	1000倍	1000倍	収穫前日まで	8回以内	10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8回以内)			
にがうり	炭疽病 うどんこ病 べと病 斑点病 つる枯病						4回以内		
ズッキーニ	うどんこ病						3回以内		
すいか	炭疽病	700倍	700~1000倍	収穫3日前まで	5回以内	5回以内			
メロン	つる枯病	700倍							
	うどんこ病	700~1000倍							
かぼちゃ	べと病	1000倍	1000倍	収穫7日前まで	3回以内	3回以内			
	白斑病 うどんこ病								

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	TPNを含む農薬の総使用回数			
トマト	疫病 輪紋病 葉かび病 炭疽病 灰色かび病 すすかび病 うどんこ病	1000倍	100~300 Q/10a	収穫前日まで	4回以内	散布	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)			
ミニトマト	疫病 輪紋病 葉かび病 炭疽病 灰色かび病 すすかび病 うどんこ病 斑点病				2回以内		2回以内			
なす	黒枯病 灰色かび病 すすかび病 うどんこ病				4回以内		4回以内			
オクラ	葉すす病				5回以内		5回以内			
キャベツ	べと病 根朽病			1000倍	100~300 Q/10a		収穫14日前まで	2回以内	散布	3回以内 (は種又は定植前の 土壌混和は1回以内、 散布及びエアゾル剤の 噴射は合計2回以内)
はくさい	白斑病 べと病 黒斑病 白さび病						収穫7日前まで			3回以内 (は種又は定植前の 土壌混和は1回以内、 散布は2回以内)
ひろしまな	白斑病						収穫28日前まで			2回以内
だいこん	白さび病 ワカ症 白斑病 炭疽病						収穫45日前まで	3回以内		3回以内
なばな類 (なばなを除く)	白さび病 べと病 白斑病						収穫60日前まで			
なばな	黒斑病						出蕾前 但し、 収穫21日前まで	2回以内		3回以内 (土壌灌注は1回以内、 散布は2回以内)
ブロッコリー	べと病						出蕾前 但し、 収穫14日前まで	3回以内		3回以内
カリフラワー							収穫7日前まで	6回以内		6回以内
たまねぎ	べと病 灰色かび病 白色疫病									

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	TPNを含む農薬の総使用回数	
ねぎ	黒斑病 べと病 小菌核腐敗病	1000倍	100~300 Q/10a	収穫14日前まで	3回以内	散布	4回以内 (土壌灌注は1回以内、 散布は3回以内)	
わけぎ	葉枯病 さび病				2回以内		3回以内 (土壌灌注は1回以内、 散布は2回以内)	
らっきょう	灰色かび病				3回以内		3回以内	
にんじん	黒葉枯病			収穫7日前まで	5回以内		5回以内 (種子への吹き付け 処理は1回以内)	
セルリー	斑点病 萎縮炭疽病			収穫21日前まで	2回以内		2回以内	
レタス	灰色かび病 すそ枯病 べと病			収穫14日前まで	3回以内		5回以内 (土壌灌注は2回以内、 散布は3回以内)	
リーフレタス	すそ枯病 べと病			収穫21日前まで	2回以内		2回以内	
みつば	べと病			根株養成期 但し、 収穫75日前まで	3回以内		3回以内	
アスパラガス	茎枯病 斑点病 褐斑病 疫病			100~400 Q/10a	収穫前日まで		4回以内	4回以内
しょうが	紋枯病 白星病			100~300 Q/10a	収穫14日前まで		5回以内	5回以内
みょうが(花穂)	葉枯病 紋枯病	みょうが(花穂)の 収穫14日前まで 但し花穂を 収穫しない場合に あつては 開花期終了まで	4回以内			4回以内		
みょうが (茎葉)			収穫7日前まで		6回以内	6回以内		
にんにく	葉枯病 黄斑病 白斑葉枯病 さび病	収穫前日まで	5回以内		5回以内			
ゆうがお	炭疽病 うどんこ病 べと病		4回以内		4回以内			
うり類 (漬物用、ただし、 ゆうがおを除く)	炭疽病 うどんこ病 べと病 つる枯病	収穫45日前まで	3回以内		3回以内			
てんさい	褐斑病							

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	TPNを含む農薬の総使用回数					
うど	黒斑病	1000倍	100~300 Q/10a	根株養成期 但し、 収穫200日前まで	3回以内	散布	4回以内 (散布は3回以内、 根株瞬間浸漬は 1回以内)					
ふき	灰色かび病			収穫21日前まで	2回以内		2回以内					
あしたば	黒枯病			収穫30日前まで	3回以内		3回以内					
食用ぎく	褐斑病				4回以内		4回以内					
食用ゆり	葉枯病				6回以内		6回以内					
みしまさいこ	炭疽病	800倍		収穫14日前まで	3回以内		3回以内					
しゃくやく (薬用)	うどんこ病	1000倍	150 Q/10a	収穫30日前まで	15回以内 (1年間に 3回以内)		15回以内 (1年間に3回以内)					
ピーマン	斑点病 うどんこ病 黒枯病 炭疽病			収穫前日まで	3回以内		3回以内					
しそ	斑点病 (株枯症)				4回以内		株元 散布	4回以内				
茶	炭疽病 もち病 輪斑病 新梢枯死症 (輪斑病菌による)	700~ 1000倍	200~400 Q/10a	摘採10日前まで	1回		散布	1回				
	網もち病 褐色円星病	1000倍										
	黒葉腐病 灰色かび病	700倍										
花き類・観葉植物 (ばら、きく、 チューリップ、 ゆり、りんどう を除く)	うどんこ病 斑点病	1000倍	100~300 Q/10a		6回以内	散布		6回以内				
ばら	黒星病 うどんこ病 斑点病											
きく	黒斑病 褐斑病 白さび病 斑点病 うどんこ病											
チューリップ	褐色斑点病											
ゆり	葉枯病 斑点病											
りんどう	葉枯病 褐斑病											
つつじ類	褐斑病											
しきみ	炭疽病											
たばこ	うどんこ病						700~ 1000倍		25~150 Q/10a		2回以内	2回以内
西洋芝 (パントグラス) 西洋芝 (ハーモニアグラス)	ヘルミトス [®] リウム葉枯病 葉腐病 (フランクパツ)						500~ 750倍		1 Q/m ²	発病初期	8回以内	

土壌灌注として使う場合

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	TPNを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	苗立枯病 (リゾクトニア菌)	500~1000倍	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5Q) 1箱当り500ml	は種時から 緑化期 但し、 は種14日後まで			2回以内
		1000~2000倍	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5Q) 1箱当り1Q				
きゅうり	苗立枯病 (リゾクトニア菌)	1000倍	3Q/m ²	は種時又は 活着後 但し、 定植14日後まで		2回 以内	10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8回以内)
トマト							
みずな	立枯病			は種時			1回
ねぎ	苗立枯病 (リゾクトニア菌)	500倍	0.5Q/m ² セル成型育苗トレイ 1箱または ペーパーポット1冊 (30×60cm、 使用土壌約5Q) 当り0.5Q	出芽揃い後 (出芽3日後から 10日後まで)		1回	4回以内 (土壌灌注は1回以内、 散布は3回以内)
わけぎ			0.5Q/m ²				
レタス	ビッカヘイン病	1000倍	1.5~3Q/m ²	収穫42日前まで		2回 以内	5回以内 (土壌灌注は2回以内、 散布は3回以内)
ブロッコリー	根こぶ病						

種子消毒として使う場合

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	TPNを含む農薬の総使用回数
にんじん	黒葉枯病	12倍	乾燥種子 1kg当り60ml	は種前	1回	吹き付け処理 (種子消毒機使用)	5回以内 (種子への 吹き付け処理は 1回以内)