## (5)農薬の使用方法 〇水稲(箱施用剤)

用途別	IRAC/FRAC ⊐− ⊦	有効成分名	薬剤名	希釈倍数・使用量	使用時期	使用回数	いもち病	苗立枯細菌病	もみ枯細菌病	イナゴ類	ラバ	イネツトムシ	イネドロオイムシ	イネヒメハモグリバエ	ズゾウムシ	マ	メ	フタオビコヤガ	備考
殺菌剤	F:P2	プロベナゾール	Dr. オリゼ箱粒剤	50g/箱	緑化期~移植当日	1	0												
	I:4A/F:16. 1	チアメトキサム/ピロキロン	デジタルコラトップアクタラ箱粒剤	50g/箱	移植3日前~移植当日	1	0						0		0				
	I:4A/F:16.	ジノテフラン/トルプロカルブ	ゴウケツバスター箱粒剤	50g/箱	移植3日前~移植当日	1	0			0	0		0		0		(	0	
	I:4A/F:P2	ジノテフラン/プロベナゾール	Dr. オリゼスタークル箱粒剤	50g/箱	緑化期~移植当日	1	0						0		0				
	I:4A/F:P3	イミダクロプリド/イソチアニル	ルーチンアドマイヤー箱粒剤	50g/箱	播種前(床土又は覆土混和)	1	0						0	С	0	0	1		
	, 				播種時覆土前~移植当日		0						0	С	0	0	1		
					播種前(床土又は覆土混和)		0	0	0				0	С	0				
жл	I:4A/F:P3	<b>クロチアニジン</b> /イソチアニル	スタウトダントツ箱粒剤	50g/箱	播種時覆土前	1		0	0										
殺虫殺菌					播種時覆土前~移植当日		0						0	С	0				
菌剤					播種前(床土又は覆土混和)	_	0	0					0	С	0				
	I:4A/F:P3	クロチアニジン/イソチアニル	スタウトダントツ箱粒剤 08	50g/箱	播種時覆土前	1		0	0										
					播種時覆土前~移植当日		0						0	С	0				
					播種前(床土又は覆土混和)		0	0	0				0	С	0				
	I:4A/F:P3	クロチアニジン/イソチアニル	ツインターボ箱粒剤 0 8	50g/箱	播種時覆土前	1		0	0										
					播種時覆土前~移植当日		0						0	С	0				
					播種前(床土又は覆土混和)		0						0		0				
	I:4A/F:P3		ルーチンバリアード箱粒剤	50g/箱	播種時覆土前	1			0										

〇水稲 (箱施用剤)

<u> </u>	水稲(箱)	<u>也用剤)</u>																	
用途別	IRAC/FRAC ⊐− ⊦	有効成分名	薬剤名	希釈倍数・使用量	使用時期	使用回数		苗立枯細菌病	もみ枯細菌病	イナゴ類	イネカラバエ	イネツトムシ	イネドコオイムシーイネハモグリバエ	イネヒメハモグリバエ	ン	ツマグロヨコバイ	ヒメトビウンカ	フタオビコヤガ	備考
					播種時覆土前~移植当日		0					(	Э		0				
	I:4A/F:P3	チアクロプリド/チアジニル	ブイゲットバリアード粒剤	50g/箱	移植10日前~移植当日	1	0					(	Э		0				
	I:28/F:16. 1	シアントラニリプロール/ピロキロン	デジタルミネクト箱粒剤	50g/箱	移植3日前~移植当日	1	0			0		(	0		0				
	I:28/F:16.	シアントラニリプロール/トルプロカルブ	ツインキック箱粒剤	50g/箱	移植3日前~移植当日	1	0					0	Э		0				
	3	3,31,32,32,702,703,703	フィン・ファイロイエハコ	00S/ 1/H	移植当日	Ċ				0				0					
	I:28/F:P2	クロラントラニリプロール/プロベナゾー ル	 	50g/箱	緑化期~移植当日	1	0					0	Э		0			0	
殺		)L	J. 1, 7 C. T. 17 7 12 A.	000/ 411	移植3日前~移植当日	·								0					
殺虫殺菌					播種前(培土混和)		0					(	0						
剤	I:28/F:P2	クロラントラニリプロール/プロベナゾー ル	ファーストオリゼフェルテラ粒剤	50g/箱	播種前(床土混和)	1	0					0 (	Э		0			0	
					播種時覆土前		0		0			0 (	Э		0			0	
	I:28/F:P2	シアントラニリプロール/プロベナゾール	Dr. オリゼパディート粒剤	50g/箱	移植当日	1	0			0		(	0		0			0	
	1 · 20 /E · D2	シアントラニリプロール/プロベナゾール	ファーフトナリギパディート粧剤	50g/箱	播種時覆土前	1	0			0		(	Э		0			0	
	1.20/1.F2	272 F 7= 92 G=107 2 G ( ) 7=10	ファーヘドカ ソビハティード 極期	UUS/ <b>↑</b> E	播種前(床土混和)	'	0												
	1:28/F:P3	クロラントラニリプロール/チアジニル	アプライフェルテラ粒剤	50g/箱	播種前(床土混和)	1	0					(	0		0				
	1-20/1-110	,, z 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0/1E	播種時覆土前		0		0			(	0	0	0			0	

〇水稲(箱施用剤)

<u> </u>	<u>水稲(箱旅</u>	<u>!用剤<i>)</i> </u>																	
用途別	IRAC/FRAC コード	有効成分名	薬剤名	希釈倍数・使用量	使用時期	使用回数	いもち病	苗立枯細菌病	もみ枯細菌病	イナゴ類	イネカラバエ	イネツトムシ	モグリバ	グ	イネミズゾウムシ	ツマグロヨコバイ	ヒメトビウンカ	7 7 7 1 1 1 1 4 7 7	
					緑化期~移植当日		0					C			0		(		
	I:28/F:P3	   クロラントラニリプロール/チアジニル 	ブイゲットフェルテラ粒剤	50g/箱	移植3日前~移植当日	1								0					
					移植当日							0							
					播種前(床土又は覆土混和)		0	0	0	0		C		0	0		(		
	I:28/F:P3	シアントラニリプロール/イソチアニル	スタウトパディート箱粒剤	50g/箱	播種時覆土前	1		0	0										
					播種時覆土前~移植当日		0			0		C		0	0		(		
					播種前(床土又は覆土混和)		0	0	0	0		C		0	0		(		
殺虫殺菌剤	I:28/F:P3	シアントラニリプロール/イソチアニル	ルーチンデュオ箱粒剤	50g/箱	播種時覆土前	1		0	0										
菌剤					播種時覆土前~移植当日		0			0		C	)	0	0		(		
					播種前(床土又は覆土混和)		0	0	0	0		C		0	0		(		
	I:28/F:P3	シアントラニリプロール/イソチアニル	ルーチンパンチ箱粒剤	50g/箱	播種時覆土前	1		0	0										
					播種時覆土前~移植当日		0			0		C	)	0	0		(		
	I:28/F:P3	シアントラニリプロール/チアジニル	ブイゲットパディート粒剤	50g/箱	緑化期~移植当日	1	0					C		0	0		(		
	I:28/F:P3	テトラニリプロール/イソチアニル	ヨーバルトップ箱粒剤	50g/箱	移植当日	1	0			0		C		0	0		(		
	I:-/F:P2	フルピリミン/プロベナゾール	Dr. オリゼリディア箱粒剤	kei	移植3日前~移植当日	1	0					C		0	0				

〇水稲(箱施用剤)

<u>C</u>	)水稲(紅	<u>箱施用</u>	月剤)																
月送另	IRAC/FF		有効成分名	薬剤名	希釈倍数・使用量	使用時期	使用回数	いもち病	苗立枯細菌病	もみ枯細菌病	イナゴ類	イネカラバエ		モグリ	メハモ	イネミズゾウムシ	ツマグロヨコバイ	フタオビコヤガ	備考
						播種前(床土又は覆土混和)		0	0	0			С	)		0		С	
	I:4A/I	l:5 ク	<b>フロチアニジン</b> /スピネトラム/イソチア	箱王子粒剤	  50g/箱	播種時覆土前	1		0	0									
	/F:P3	3 =	=JL	祖工了程列	00g/ <b>/</b> H	播種時覆土前~移植当日	,	0					С	)		0		С	)
						移植3日前~移植当日									0				
	I:4A/F:	:P3 1	イミダクロプリド/イソチアニル/ペンフ 	    エバーゴルフォルテ箱粒剤	  50g/箱	播種前(床土又は覆土混和)	1	0		0			С	)		0			
	/F:7	/ Jl	レフェン		0, 14	播種時覆土前~移植当日		0		0			С	)		0			
彩	F:7/		ヮロチアニジン/イソチアニル/フラメト ゠゚ル	箱大臣粒剤	50g/箱	移植7日前~移植当日	1	0		0 0			С	)		0			
中科恵	I:28/F /F:P2	:7 ク 2 /	7ロラントラニリプロール∕チフルザミド ∕プロベナゾール	Dr. オリゼフェルテラグレータム 粒剤	50g/箱	移植3日前~移植当日	1	0		0			С	)		0		С	,
斉	I:28/F:	:3/F シ	ンアントラニリプロール/シメコナゾール	  -  トリプルキック箱粒剤	50g/箱	移植3日前~移植当日	1	0		0			0 0	)		0		С	,
	:16.3		לאומטלאא			移植当日					0				0				
	I:28/-/	/F:7 7	テトラニリプロール/ジクロベンチアゾク ス/ペンフルフェン	ブーンレパード箱粒剤	50g/箱	播種時覆土前~移植当日	1	0					С	)		0			
	/F:P3/F	F:7 =	-ル/ナノルサミト	ルーチンアドスピノGT箱粒剤	50g/箱	移植2日前~移植当日	1	0		0			С	)		0	0 (1	DC	,
	I:4A/I /F:P3/F	I:5 ク F:7 ニ	フロチアニジン/スピネトラム/イソチア ニル/フラメトピル	箱いり娘粒剤	50g/箱	移植7日前~移植当日	1	0					С		0	0		С	,
			イミダクロプリド <i>/</i> クロラントラニリプ	    エバーゴルワイド箱粒剤	50g/箱	播種時覆土前~移植当日	1	0		0			С			0		С	,
	/F:P3/F	F∶/  □	コール/イソチアニル/ペンフルフェン		J. 1.7	播種前(床土又は覆土混和)		0		0			С			0			

〇水稲(箱施用剤)

	<u>水梢(箱施</u> 1				<u> </u>		L	#	<b>土.</b> 約	1	1	11	17	17	1	**/	<del>-</del>	7
用途別	IRAC/FRAC コード	有効成分名	薬剤名	希釈倍数・使用量	使用時期	使用回数	もち病	立枯細菌病	もみ枯細菌病紋枯病	- ナゴ類	- ネカラバエ	- ネットムシ	- ネハモグリバエ	12	レン	, マグロヨコバイ	ヒメトビウンカ	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	I:1A	カルボスルファン	ガゼット粒剤	50g/箱	移植3日前~移植当日	1						С	)	0	0	0	0	50gのみ記載
	I:1A	ベンフラカルブ	オンコル粒剤 5	50g/箱	移植3日前~移植当日	1						С	0	0	0	0	0	50gのみ記載
	I : 1A	ベンフラカルブ	グランドオンコル粒剤	50g/箱	移植3日前~移植当日	1						С	)		0			
			7 7 7 1 3 2 TM2M	008/ 411	移植当日	·					0							
	I∶4A	ジノテフラン	アルバリン箱粒剤	50g/箱	播種前(床土又は覆土混和)	1						С	)		0			
			7 7 7 7 1012713	V 6/ 41	播種時覆土前~移植当日	·						С	)		0			
	I∶4A	ジノテフラン	スタークル箱粒剤	50g/箱	播種前(床土又は覆土混和)	1						С	)		0			
					播種時覆土前~移植当日							С	)		0			
殺虫剤	I:14	カルタップ	パダン粒剤4	60~70g/箱	播種前 (床土混和) 又は移植 当日	1						С	0		0	0		60~70gのみ記載
剤					播種前(床土混和)							0 0	)		0		(	
	I:28	クロラントラニリプロール	フェルテラ箱粒剤	50g/箱	播種時覆土前~移植当日	1						0 0	)		0		(	
					移植当日									0				
	I∶28	    シアントラニリプロール	バズ顆粒水和剤	1000倍,500mL/箱	播種時覆土前~移植当日	1						С	)		0		C	
				2000倍,1L/箱	播種時覆土前							С	)		0			
					播種前(床土又は覆土混和)							С	)		0			
	I:28	シアントラニリプロール	パディート箱粒剤	50g/箱	播種時覆土前~移植当日	1						С	)		0		(	
					移植当日					0				0				
	I:4A/I:5	イミダクロプリド/スピノサド	ガードナーフロアブル	100倍,500mL/箱	移植3日前~移植当日	1						С	)	0	0		(	

〇水稲 (箱施用剤)

	<u>水稲(箱旅</u>	U/TI 月11 /																
用途別	IRAC/FRAC コード	有効成分名	薬剤名	希釈倍数・使用量	使用時期	使用回数	いもち病	苗立枯細菌病	もみ枯細菌病	文古寿 イナゴ類	イネカラバエ	イネツトムシ	イネドロオイムシ	イネヒメハモグリバエイネミズンウムシ	ハスミズデフムインスクロヨニノイ	ソマブコヨコバイヒメトビウンカ	タオビコヤ	備考
	1:44/1:5	クロチアニジン/スピネトラム	ワンリードSP箱粒剤	50g/箱	播種前(床土又は覆土混和)	1							0	0 0	)		0	
彩虫		7177 = 227 X = 4 1 7 1	יישראר און איי	00g/ <b>1</b> H	播種時覆土前~移植当日	,							0	0 0	)		0	
		シアントラニリプロール/ピメトロジン	ミネクトスター顆粒水和剤	200倍,500mL/箱	移植3日前~移植当日	1							0	C				
				200倍,500mL/箱	移植当日	1	0						0	C				
	I:28/F:P3	シアントラニリプロール/イソチアニル	ミネクトブラスター顆粒水和剤	高密度には種する場合は50g/10a(育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5リットル)1箱あたり2.5~5g(希釈倍数100~200倍)),500ml/箱	移植10日前~移植当日	1	0						0	C				
					播種前(床土又は覆土混和)	1	0		0				0	C				
	I:28/F:P8	シアントラニリプロール/ジクロベンチア ゾクス	ブーンパディート箱粒剤	50g/箱	播種時覆土前~移植当日	1	0		0				0	C				
					移植当日	1				0				0			0	
彩虫	I : 28/F : P3/F :	テトラニリプロール/イソチアニル/ペンフ	ヨーバルプライムEV箱粒剤	50g/箱	播種前(床土又は覆土混和)	1	0											
生彩崖斉	7 (C2)	ルフェン	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	005/ 1E	播種時覆土前~移植当日	1	0		(	)			0	0 0	)		0	
	,	フルピリミン/プロベナゾール	GPオリゼリディア箱粒剤	50g/箱	移植当日	1	0						0	C	)			
	7 (C2)	フルピリミン/プロベナゾール/ペンフル フェン	Cs. オリゼリディアEV箱粒剤	50g/箱	移植当日	1	0		(	)			0	C	)			
	I:-/F:P8	オキサゾスルフィル/ジクロベンチアゾク ス	ブーンアレス箱粒剤	50g/箱	移植当日	1	0			0		0	0	0 0	)			
				100倍,500mL/箱	移植10日前~移植当日	1	0		C	)			0	C				
		シアントラニリプロール/イソチアニル/ペ ンフルフェン	ミネクトフォルスターSC	高密度には種する場合 は100ml/10a(育苗箱 (30×60×3cm、使用土 壌約5リットル)1箱あ たり5~10ml(希釈倍数 50~100倍)), 500ml/箱	移植10日前~移植当日	1	0		C	0			0	C				

〇水稲 (箱施用剤)

	ノ水稲	<u>(相</u> 肔	用剤 <i>)</i>																	
F 35	用 IRAC 金 □-	/FRAC — ド	有効成分名	薬剤名	希釈倍数・使用量	使用時期	使用回数	いもち病	苗立枯細菌病	もみ枯細菌病 おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお	女は 見 類	イネカラバエ	イネツトムシ	イネドロオイムシ	イネヒメハモグリバエ	イネミズゾウムシ	ツマグロヨコバイヒメトビウンカ	フタオビコヤガ	備考	
	I:-/	F:P2	フルピリミン/プロベナゾール	Cs. オリゼリディア箱粒剤	50g/箱	移植3日前~移植当日	1	0						0	(	Э				
	I:28/	/F:P2	シアントラニリプロール/プロベナゾール	Cs. オリゼパディート箱粒剤	50g/箱	緑化期~移植当日	1	0			0			0	0	Э				
	100/	'E DOO			50g/箱	播種前(床土又は覆土混和)	1	0												
	1:28/	F:P08	テトラニリプロール/ジクロベンチアゾクス	レシードプラス箱粒剤	50g/箱	播種時覆土前~移植当日	1	0						0	(	Э		0		
	F:P	-/ 23/F: C2)	オキサゾスルフィル・イソチアニル・インピルフル キサム	スタウトアレスモンガレス箱粒剤	50g/箱	移植当日	1	0		C	0		0	0	(	Э				
	F:P	-/ 3/F: C2)	オキサゾスルフィル・イソチアニル・インピルフル キサム	稲大将箱粒剤	50g/箱	移植当日	1	0		C	0		0	0	(	Э				

注1)IRAC/FRACコード欄の「I:」は殺虫剤のIRACコード, 「F:」は殺菌剤のFRACコードを示す。

注2)ヒメトビウンカ欄の①はウンカ類としての登録を示す。

注3)同名の剤であっても農薬会社によっては登録内容が異なることもあるので,使用する際は農薬の容器(袋)のラベルを確認する。