(2)水稲用	除草剤の使	用方法 イ 使用方	法																								
								使用時期	明	一年生	が 古			適	用	雑 多年生剤	草 ※1								処理方	方法	
lh-				本剤	n o =					+-	広		-	ν ξ			1	1	ク	=	Ī	±.	その他	_ =	水	周	無
作				の使	成分毎	HRAC				,	葉	₹ 7	h =	ラズ	ウ	ヒル		オ		ウ	シ	※	(- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	向 植 時	л П	緑	人
物	区分	薬剤名		用回	の使用	コード	希釈倍数・10a当た	除草効果・薬害	作物残留試験に基	Ľ	米	ツニ	7	ナーガ	IJ		セ	∓	グ	+	ズ	''' 類	(その他の適用雑草・	40			航
名				数	回数		り使用量/散布液量	に基づく使用時期	づく使用晩限	エ		バリ	νŧ	E t	カ	シ	IJ	ダ	7	ヤ	7	剥 .		揺	施	散	空
											0	1 -	1 3	ダッ	7			カ	7	ガ	1	離	適用直播様式 等)	種種	用	布	機
							: /	AT 40 1/ /4// At 1			他		J	b y					1	ラ					_		
移植水稲	耕起前	タッチダウン i Q		1	2	9	250~500mL/25~ 100L	耕起前(雑草生育期:草丈 30cm以下)															一年生雑草				
	川跡・						800~1000mL/100~	- 秋期稲刈取後又は春期水田																-	-	-	-
移植水稲	耕起前	プリグロックスL		1	1/2	22/22	150L	耕起1ヶ月前から直前まで															一年生雑草				
	171A2153						200~500mL/50~																				
移植水稲		ラウンドアップマッ					100L (通常散布)	耕起前(雑草生育期)															一年生雑草、多年生広葉雑草				
44 I 4 I 40	耕起前	クスロード		2	2	9	500mL/5~25L(少	AU 40 1/ (4// Hz 1/ - 4/0)															A - 11 (12) 14 14 14				
移植水稲							量散布)	耕起前(雑草生育期)															多年生存科雜草				
移植水稲							250~500mL/100L	耕起20~10日前(雑草生育															一年生雑草		\neg		
移植水稲	耕起前	草枯らしMIC		1	2	9	250~500mL/50L	湛水前30~5日前(雑草生育															一年生雑草				
移植水稲							500~1000mL/50L	期)(不耕起栽培)															多年生雑草				
移植水稲	安苗籍	クリンチャーEW		1	3	1	1000倍/育苗箱(30×	播種後10日~/ピエ5葉期		○5																	
12 HE/1711	日田相	, , , , , L VV		1	3	1	60cm)当り18mL	油土区10日 70 13朱州		00																	
移植水稲							小包装(パック)10個	植代後~移植前7日		01	0	0 0	始〇	始 〇如	台								SUR#ANA X SX 744X				
	初期	エリジャンジャンボ		1	2	15	(300g)/10a																	$\perp \perp \perp$			
移植水稲								移植直後~儿 11葉期	移植後30日まで	0	0			始〇如										\longrightarrow	\rightarrow		
移植水稲移植水稲	初期	エリジャン乳剤		1	2	15	300mL	植代後~移植7日前まで	101±4/100 Fl ± -	01	0			前(前	31)		-						雑草 4 前 ※	+-+	\rightarrow		
移植水柏								移植直後~儿、11葉期	移植後30日まで	0	0	0 () ()										+-+			
移植水稲	初期	兆1キロ粒剤		1	2	14	1kg	植代後~移植7日前又は移植 直後~/ピエ1.5葉期	移植後30日まで	○1.5	0	0 0	始〇	始	○ ¢	台 〇発		○前始	○前	〇前			クサネム1				0
移植水稲	123,763	26 I 7 H 75 A)		1	-	14	IVR	移植時		0	0	0 () (1	0	0		0	0	0				0	\rightarrow		
							小包装(n゚ック)10個					_												\vdash	_		
移植水稲	初期	兆ジャンボ		1	2	14	(300g)	移植直後〜ル・11.5葉期	移植後30日まで	O1.5	0	0 0	始	始	O p	台 〇発											
							(8/	植代後~移植7日前又は移植	i		_				T					T					$\overline{}$		
移植水稲	初期	兆フロアブル		1	2	14	500mL	直後~/ピエ1.5葉期	移植後30日まで	○1.5	0	0 0	始〇	始	O≱	台 〇発		〇始	○前	○前					0		
移植水稲								移植時		0	0	0 () ()	0	0		0	0	0				0			
移植水稲								植代後~移植前7日又は移植	移植後30日まで	01	0	0 0	前始 〇前	前始 ○前	44												
行が相互が作用							500mL	直後~ノピエ1葉期	 	01	0	0 0	IJAN OB	UNI ON	MII.												
移植水稲							3001112	移植時		0	0	0 (0 0	1									0			
移植水稲	初期	草笛フロアブル		1	2/2	0/14		植代時(移植前7日まで)		0	0	0 () (0										$\perp \perp \perp$			
移植水稲								植代後~移植前7日又は移植	移植後30日まで	0	0	0 0	前始	〇前	始				〇前	○前始	〇前						
							300mL(少量散布)	直後〜パ゙エ1葉期	D 1111000000															$\perp \perp \perp$			
移植水稲								移植時	-	0	0	0 ()	0					0	0	0			0	\rightarrow		
移植水稲								植代後〜移植前7日又は移植 直後〜ル、11葉期	移植後30日まで	O1	0	0 0	始	前(如	台				○前	〇前							
移植水稲	初期	サキドリEW		1	2/2	15/14	500mL	移植時		0	0	0 () () ()					0	0				0	-		_
移植水稲								植代時(移植7日前まで)		0	0		5 (_				0						-		
移植水稲		ショキニーフロアブ		+				移植直後~儿 11葉期	移植後30日まで	01	0	_	_	始 Oi	_		+		〇前	_				+	0		_
移植水稲	初期	ル		1	2/2	0/14	500mL	移植時		0	0	0 0		0					0					0	_		
								植代後~移植前7日又は移植						., -											\neg		
移植水稲	Am MD				0.70	15 (14	500 1	直後~/ピエ1葉期	移植後30日まで	01	0	0 0	始〇	前(女	台				○前	○前							
移植水稲	初期	シンウチEW		1	2/2	15/14	500mL	移植時		0	0	0 () (0 0					0	0				0			
移植水稲								植代時(移植7日前まで)		0	0	0 (0 0					0	0							
移植水稲	初期	スタメンフロアブル	/7' 7-vhiln' 1/ v2 0%	1	15	27/27	500mL	植代後~移植7日前又は移植	移植後30日まで	01	0	0											日植調技術指標原案掲載無し				0
19/12/1/16	12/2703	~~~~	17 717/// 7 73.370	1	13	21/21	JOUINE	当日~/ピエ1葉期	1夕恒後30日よく	01	0	0											口間両見を削り口が水水や単板性で				0
移植水稲								植代後~移植前7日		01	0	0 0	始〇	始	台												
	初期	ソルネット1キロ粒		1	2	15	1kg																				
移植水稲		剤						移植直後〜ル' 11葉期	移植後30日まで	0	0			_													
移植水稲								移植時		0	0	0 0		_	_								AV. W. 12 V. 12	0	_		
移植水稲	- <u>∤</u> m ⊌¤	=1 + 51 *11		,	1/2	14/15	500mL	植代時(移植4日前まで)		○前	0	0 0	前〇	前○前	99		-	1	-	1			雑草/4前※	+	\rightarrow		
移植水稲	初期	デルカット乳剤		1	1/2	14/15	250~350mL	植代時(移植4日前まで)		○前	0	0 0	前〇	前○前	前				○前	*前							
				-			(少量散布)	移植後3日~10日(/ピエの1.5		\vdash	-					-	-		-	1	-			+-+	\rightarrow		
移植水稲	初期	バレージ粒剤		1	2/2	5/15	3kg	参幅後3日~10日(/E 10)1.5 葉期まで)		○1.5	0	0 0	始〇	始	台							○前					
<u> </u>								無刑まで) 植代後~移植7日前又は移植	1															+	\rightarrow		
移植水稲	初期	ピラクロン1キロ粒		1	2	14	1kg	直後~/ピエ1.5葉期	移植後30日まで	○1.5	0	0 0	始〇	始	○	台 〇発		○前始	○前	〇前			クサネム1				0
移植水稲		剤						移植時		0	0	0 (0	0		0	0	0				0	\rightarrow		
									1	للتل													l .		-	-	

Part								使用時期	8					iž	用		草 ※1							処理	方法	
Part				本剤	1			区川州大	"	一年生		ı		^	3	多年生業	草			a 1		その他	m			無
Part					成分年					,		$ ag{7}$	ホ	ラ	ズウ	۲		才		ゥ	表	藻	同植			人
Part		区分	薬剤名		の使用	コード		除草効果・薬害	作物残留試験に基	<i>-</i>		ツ	タ	オ	ガリ		セ	Ŧ		+		類(その他の適用雑草・	Aff.			航
March Marc	右						り使用重/散布液重	に基づく使用時期	づく使用晩限			バ					IJ			7		· 適田直爆様式等)	押播			
March Marc												1	1	<i>y</i>	ツワ			カ		ガー	HE	週份區預水丸 守/	種	713	10	機
March Marc	お本小型	47190	14= 6 m x 13 1 1 1 1 1	1	2	14	小包装(パック)10個	20 ka 本 40	松林 20 □ + ♂	01.5	0	0	O#4	O#4	ON	_						79' 71/W				
Maria Mari	夕恒 小伯	初期	ピラグロンシャンホ	1	2	14	(300g)	移植巨俊~パ 11.5葉期	移植後30日まで	O1.5	U	0	○畑	○畑	O#	i .						≥				
Maria	移植水稲		ピラクロンフロアブ						移植後30日まで	○1.5	0	0	〇始	○始	〇姓) ○発		〇始	〇前	○前				0		
Math		初期	ル	1	2	14	500mL					_	_	_											 	-
March Marc													0	U	0	0		U	0	0			0		\vdash	
Mathematical Registration of the property of	移植水稲	初期	ベクサー1キロ粒剤	2	2	14	1kg		移植後30日まで	○始	0	0														l
Mathematical Amplitude Mathematical Ampli	移植水稲							移植時		0	0	0											0			
March Marc	移植水稲			2	2	14	500ml		移植後30日まで	○始	0	0												0		
回うらっとっしまっき は は は は は は は は は は は は は は は は は は は		初期	ベクサーフロアブル		_	1.	5551112		D IE COOL & C																<u> </u>	
March Marc	移植水稻									0	0	0											0		\vdash	
1	移植水稲	初期		1	2	15	1kg		移植後30日まで	01	0	0	○始	○前 ()始											1
Bing	移植水稲		粒剤		_					0	0	0	0	0	0								0			
日本日本	移植水稻	271 WR	マーシェットジャン	1	2	15	小包装(パック)10個	植代後~移植前7日又は移植	移植後30日±75	O1	0	0	∩#±	○前 (7.64											
Region	コントロピイトリビ	ル州	ボ	1		10	(500g)		ラルスリロスで	01	V	0	∪פ	Carl C	- AI											
日本語語	移植水稲	初期	マーシェット乳剤	1	2	15	300~500mL		移植後30日まで	01	0	0	〇始	○始 ()前											1
日本日本学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	59 A± 1, 50	Am HD	. = 1 3*			14	小包装(パック)10個		101+1/4 00 F + -	01	_	0	O#/s									Del 21 (M)		_		
1		初期	メナオンヤンホ	1	2	14	(300g)		移植俊30日まで	OI	U	0	○畑									≥		0	Щ.	
受けらいけっしょう はいけっしょ はいけい はいけい はいけい はいけい はいけい はいけい はいけい はいけ	移植水稲	47190	/ = ± = = = = = 1		_	14	F001		移植後30日まで	01	0	0	〇始						○前			雑草イネ前〜始(鞘葉抽出期)※、ミズアオイ※		0		
接続したい	我结业级	初期	メテオノロアノル	2	2	14	SUUML				0	0													 	\vdash
照数性 性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性											~	0	0	0	0 0			0								
接触性 は		47190	ユニハーブフロアブ	1	2/2	15 /27	F001				Ō	0	0	0	0 0			0								
照数性		初期	ル	1	2/2	15/27	SUUML	移植直後~ル 11葉期	移植後30日まで	0	0	0	0	0	0 0			0						0		0
□ 日本	移植水稲							移植時		0	0	0	0	0	0 0			0					0		<u> </u>	
接続性 性性 は は は は は は は は は は は は は は は は は	移植水稲	477 900	クサトッタ1キロ粒	1	2/2/2	/ 5/27/15/0	11	移植直後~/ピエ2葉期	移植後30日まで	○2	0	0	○2	○始	02 02	. ○発	〇始				0	前 イボクサ:再生始※				
移動性	移植水稲	101,991	剤		2	3/21/13/0	IKR	終結時		0	0	0	0	0	0 0	0	0						0			
接続性 回動 回動 の					2 /2 /2				移植後30□±∞		-	O2	∩2	O#4 (02 02	0.88										
日本語 日本語		初期一	クサトッタ粒剤	1		5/27/15/0	3kg		19個後30日まで												_				\vdash	\vdash
移動性機	移植水稲							移植時		0	0	0	0	0	0 0	0							0		<u> </u>	
接換機器 であった ではいましま にはいましま ではいましま にはいましま にはいま	移植水稲	Am HD	スラッシャ1キロ粒		2/2/2	/ 5 /07 /15 /0		移植直後~/ピエ2葉期	移植後30日まで	○2	0	0	○2	○始	02 02	. ○発	○始				0	前 イボクサ:再生始※				
移動機	移植水稲	初期一	剤	1	2	5/21/15/0	IKB	移植時		0	0	0	0	0	0 0	0	0						0			
接触性 初期	我结业级				2 (2 (2			おは本体・ル・1つ音組	较結後20□±∞	○2	0	0	∩ 2	O#A /	O2 O2	0.8%						A 27 74/36				$\overline{}$
短機機器		初期一	スラッシャ粒剤	1		5/27/15/0	3kg		砂値後30日まで												_				₩	
移植水稲 初中期					2			移植時			0	0	0	0	0 0	0)	0			
移植水幅 初中期 アールタイプジャン 1 2/3/2 27/27/2 50のmL 移植後3日~だ 12 5葉期 移植後3日まで 0.25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		初中期		1	2/3/2	27/27/2	1kg		移植後30日まで							· ○発	0 10 37 14								<u> </u>	0
### が用 ボ	移植水稲		粒剤					移植時		0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 ,	:	0		<u> </u>	oxdot
### Para	移植水稲	初中期	アールタイプジャン	1	2/3/2	27/27/2		移植後3日~/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	O2 (02 ○始	○発	○前始	○前始	○前始	*始 C	3cm					
### 初中期 プル			ボ				(400g)																		<u> </u>	
移植水稲 初中期 アカツキ豆っぷこ50 7x /47xkが 8.0% 7x /4 /1/hy 12.0% か 2/2/2 2/27/2 1kg 移植後3日~だ 13葉期 収穫60日前まで 0.3.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	移植水稲	初中期		1	2/3/2	27/27/2	500mL	移植後3日~/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○始 (02 ○始) ○発	○前始	○前始*	○前始	O始∗ C	3cm *	前		0		0
移植水稲 初中期 アカツキジャンボ が			ブル																					074	Ь—	\vdash
移植木稲 初中期 アカツキ豆つぶ250 7±/7ᡮ/AV 8.0% 7±/7∱/Hy 12.0% 1 2/2/2 250g 移植後3日〜だ 13葉期 収穫60日前まで 0.3.5 0.0 0.3 0.10 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0	移植水稻	277 ch 198	アカツキジャンギ	フェノキサスルホン 8.0% フェンキノトリオン 12.0%	2/2/2	,		終結終3口~/レ゚ т2普朗	収穫60口前まで	∩3.5	0	0	∩3	03 0	10cm ○#	- 0.88	○雨									1
移植水稲 初中期 アカツキ豆つぶ250 7x/47xky 8.0% 7x/47/47/19 12.0% 1 2/2/2 2/27/2 1kg 移植後3日~だ 13葉期 収穫60日前まで ○3.5 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	15/18/7/18	מאידי נער	7 77 7 7 7 7 7 7	メタゾ スルフロン 4.0%	2/2/2	•	(250g)	少恒权3口"7亿工3来册	4X19200 LI B) & C	03.3		0	03	03 0	100111	1 0%	017									
参幅水幅 初中期 アカラキ豆3.5.20																										
移植水稲 切中期 アクシズMX1キロ 粒剤	移植水稲	初中期	アカツキ豆つぶ250		2/2/2	!	250g	移植後3日~パ 13葉期	収穫60日前まで	○3.5	0	0	○3	○3 ○	10cm 〇始	○発	○再									ı
参価水幅 初中期 粒剤				777 787117 4.070																				除く	<u> </u>	
移植水稲 初中期 アシュラ1キロ粒剤 アシュラ1キロ粒剤 アシスティンドラウェンスペーンドラウェンス 1 4/4/2 7 2/27/2 1kg 移植食~ ドゴ菜期 移植後30日まで ○4 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	移植水稲	初中期		1	2/2/2	2/27/2	1kg	移植後7日~/ピエ4葉期	収穫45日前まで	O 4	0	0	O 4	○3	04 03	○発	○前始				10cm	₹X* 744 %				0
* 砂柚水稲 初中期 アシュラ1キロ粒剤 7DV2% 1 7 2/27/2 1kg * 杉植後30日まで ○4 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			化河	Ы1772∓νΩ 5% κ° 5/m=±2% κ° νν' κ° ν	1/1/	2													Tocm			コナギ・2 ***4* カ・カロケ・ワノ・コカモセナ・コナ・4* を 50 339 ~ 54	ь		\vdash	
移植水稲	移植水稲	初中期	アシュラ1キロ粒剤	1 1		2/27/2	1kg	移植直後〜パ 14葉期	移植後30日まで	O4	0	0	O 4	O4 O	15cm ()3	○発	○前始	○始	〇始		*					
移植水稲 カロ明 アッパレZ 1 キロ粒 1 2/2/2 14/2/0 1kg 移植時 ○3 ○ ○ 3 ○3 ○4 ○2 ○発 ○前始 ○前始 ○前始 ○前始 ○前始 ○が 2 ップ / ヴザスが サ※、3 対 2 、3 アオダ	移植水稲				+ -		┦ -	移植時	1	0	0	0	0	0	0 0	0	0						0			
移植水稲 ***** **** **** **** **** **** ***** ***** ******		初山畑	アッパレZ1キロ粒	1	2/2/2	1/1/2/0	1kg	移植時		○3	0	0	○3	○3 (04 02	. ○発	○前始	○前始	○前始S							
	移植水稲	かず刑	剤	1	2/2/2	14/2/0	±08	移植直後〜パ 13葉期	移植後30日まで	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	エゾ / サヤヌカク サ※				0

								使用時	期		T			i	適用	用 雑		% 1								処理	方法	
作				本剤	成分毎					一年生	雅卓広			^	Ξ		生雑草			ク	=	3	ŧ	その他	田田	水	周	無
物	区分	薬剤名		の使	の使用	HRAC	希釈倍数・10a当た	除草効果・薬害	作物残留試験に基	1	葉		ホタ	ラ オ		7	ル	セ	オモ	П	4	> j	藻類	(その他の適用雑草・	時・		緑	人航
名				用回数	回数	コード	り使用量/散布液量	に基づく使用時期	づく使用晩限	Ľ I	その		ル	ŧ		_	ムシ	IJ	ダ	グワ	77		· ·		処播	施	散	空
											他	1	1	ダ	ツ				カ	7	ガー	1	惟	適用直播様式 等)	種種	用	布	機
移植水稲	初中期	アッパレZジャンボ		1	2/2/2	14/2/0	小包装(パック)10個	移植後3日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	○3	0	0	O3	O3	03	O2 (○発 *	前始(○前始	○前S	○始 ○:	3cm	*始]	[ʃ ['] /サヤヌカク ['] サ※、ミス ['] アオイ※				
移植水稲	初中期	アッパレZフロアブ		1		14/2/0	(400g) 500mL	移植後3日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	O3	0	0	O3	O3	O4	O2 ()発()前始(○前始	*前始S	O# 0:	3cm	*前」	エゾ /サヤマスカグ サ※、 ミズ アオイ※		0		
移植水稲	初中期	ル イッテツ1キロ粒剤			2/1/3	2/15/27	1kg	移植後5日~/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	O2.5	0									○始				ス [*] 7オイ1※		0		
							小包装(n゚ック)10個																					\vdash
移植水稲	初中期	イッテツジャンボ		1	2/1/3	2/15/27	(400g)	移植後5日〜/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	O2	○2	O2	〇始 ()発	○始	〇始	○始	0:	3cm	〇前 :	Z 74/1 X				
移植水稲	初中期	イッテツフロアブル		1	2/1/3	2/15/27	500mL	移植後5日~/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○2	○2	O2 (○発	○始	○始	○始	○始 ○	3cm	〇前 5	SUR#\$\u12\%\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		0		0
移植水稲	初中期	イッポン1キロ粒剤 75		1	2/2/2	14/0/2	1kg	移植直後〜パ 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0		O2)発	○始	○始			_		エゾ /サヤヌカヴ サ※			<u> </u>	0
移植水稲							小包装(n゚ック)10個	移植時		0	0		0				0	0	0	0		0	0		0			\vdash
移植水稲	初中期	イッポンジャンボ		1	2/2/2	14/0/2	(500g)	移植直後〜/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	O2	02	〇始 ()発	○始	○始	○始	0:	3cm	○前					
移植水稲	初中期	イッポンフロアブル		1	2/2/2	14/0/2	500mL	移植直後〜/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○2	○2	O2 ()発	○始	○始	○始	○始 ○:	3cm	〇前			0		0
移植水稲								移植時		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0		0			
移植水稲	初中期	イネキング1キロ粒		1	2/2/3	14/27/27	1kg	移植直後〜ノピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○2	○2	○始 (○発	(○前始	○始			〇前 :	Z 71/1 *				0
移植水稲		M)					1 5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	移植時		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0			0		0			
移植水稲	初中期	イネキングジャンボ		1	2/2/3	14/27/27	小包装(パック)10個 (500g)	移植後1日~/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○2	○2	○始 (○発	(○前始	○前始			○前:	Z 741%				
移植水稲	初中期	イネキングフロアブル		1	2/2/3	14/27/27	500mL	移植直後〜/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○2	○2	O2 ()発		○始	○始			ä	Z [*] 74/1 *				0
移植水稲								移植時		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0					0			\vdash
移植水稲	初中期	イネリーグジャンボ	クロメブ ロップ 11.2%,テフリルトリオン7.5%, フェントラザ ミド 7.5%	1	4/27/1 5		小包装(パック)10個 (400g)	移植直後〜/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○3	○3	O4	〇始 (○発 *	前始(○前始		0:	3cm		けず 2、キモダカ・シズイは後処理剤との体系で使用する	0	0		
移植水稲	初中期	ウィナー1キロ粒剤 75		1	2/2/2	15/0/2	1kg	移植直後~/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○2	O2	○始 ()発)前始(○前始	○始	0:	3cm	〇前 :	Z 711*				0
移植水稲		7.5						移植時		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-)	0		0			
移植水稲	初中期	ウィナージャンボ		1	2/2/2	15/0/2	小包装(パック)10個 (500g)	移植直後〜/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	02	○始	O2	○始 ()発(前始(○前始	○前始	0:	3cm	○前:	Z 7144*				
移植水稲	初中期	ウィナーフロアブル		1	2/2/2	15/0/2	500mL	移植直後~ル 12.5葉期	移植後30日まで	O2.5	0		O2	○始	Ü-	O 7 F)発()前始(○前始	○前始		3cm	0		0	0	-	0
移植水稲移植水稲	初中期	ウルティモZフロア	シクロピ リモレート5.5%,ピ ラゾ レート11%,プ ロ	1	33/27/	15/27/2	500mL	移植時 移植後5日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	03	0	-	_	03	0		〇 2 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0	○前始	0#	-	0		ユピューンデ /14.46 旭 四 刻 ト の体 万 37 体 田 ナ 7	0	0		
炒個小佃	初中期	ブル	t* リスルフロン1.65%	1	2	15/21/2	SUUTIL			O 3	0	0	O 3	03	04	02	JH 1	- HUXE		OHU			-	けギ 2、シズイは後処理剤との体系で使用する		0		
移植水稲	初中期	エンペラーフロアブ ル	ピ ラクロニル 3.7% ピ リミノバ ックメチル 1.4% フェンキノトリオン 5.6%	1	2/2/2		500mL	移植直後〜/ピエ3葉期	移植後30日まで	○3	0	0	○3	○3	⊃5cm	O2 ()発(前始					1	C/ /サヤヌカグサ※	0	0		
移植水稲	初中期	カイリキZジャンボ		1	2/2/2	15/27/2	小包装(パック)10個 (300g)	移植後3日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	○3	0	0	O3	O2 C)15cm	O3 ()発	○再	〇始	○始	○始					0		
移植水稲	初中期	カイリキZフロアブ ル		1	2/2/2	15/27/2	500mL	移植後3日~/t゚13葉期	移植後30日まで	○3	0	0	○3	C)12cm	O2 ()発	○再	〇始	○始	○始					0		0
移植水稲	初中期	カウンシルコンプ		1	2/2	27/2	1kg	移植直後~/ピエ3.5葉期	移植後30日まで	○3.5	0	0	O3	○3	3	O2 ()発	○前 *始	○前~ ^ラ葉S	〇*前 10cmS 3	始~ OcmS	3cm		クサネム1※、エゾノサヤヌカグサ※				0
移植水稲		リート1キロ粒剤						移植時		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ()			0			
移植水稲	初中期	カウンシルコンプ リートジャンボ		1	2/2	27/2	小包装(パック)10個 (300g)	移植後5日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	○3	0	0	○3	O 4	O 4	O2 ()発(前始	前 *始S	○前~ 25cmS	8 950 ~ 25cm S		***	Z [*] 741 %				
移植水稲	初中期	カウンシルコンプ リートフロアブル		1	2/2	27/2	500mL	移植後5日~/ピエ3.5葉期	移植後30日まで	○3.5	0	0	○3	O 4	O 4	O2 (D発(前個	*前~ *^ラ葉 S	○始~ *10cm S	参始~ 30cm S		ŝ	Z 71/*		0		0
移植水稲	初中期			1	2/2	2/15	1kg	移植直後~パ 13葉期	移植後30日まで	○3	0	0	○3						○始	○前始		_	_	Ľゾ゛/サヤヌカグ サ※、ミズ アオイ※				0
移植水稲								移植時		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	*前	[/ [*] /サヤヌカグ サ※	0			
移植水稲	初中期	ガンガンジャンボ		1	2/2	2/15	小包装(パック)10個 (250g)	移植後3日~/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○2	○2	O2 ()発()前始	*前始	○前始	*始〇	3cm	*前	Z 714 X				
移植水稲	初中期	キマリテジャンボ		1	2/2	15/27	小包装(パック)10個 (300g)	移植直後〜ノピエ.2.5葉期*	移植後30日まで	○2.5*	0	0	O2	○2	○2	O2 ()発	前始(○前始	*前始	0:	3cm	*前	Z 741**		0		
移植水稲							0/	移植直後〜ル 12.5葉期*	移植後30日まで	○2.5*	0	0	O2	○2	○2	O2 ()発	○前 (○前始	○前始	0:	3cm	*前			0		0

								使用時期	1						適	用 雑		% 1						処	理方法	
Une.				本剤	· · -			55.77		一年生	主雑草 広		1	^	27	多:	¥生雑草			7	□ = ±	その他	_ =	水	周	無
作物	区分	薬剤名		の使	成分毎 の使用	HRAC	希釈倍数・10a当た			,	葉	マ	ホ	ラ	ズ	ウ	ル		オ		ウシ層	漢 (その他の適用雑草・	同植時	一口		人
名	E-77	* A1 13		用回	回数	コード	り使用量/散布液量	除草効果・薬害 に基づく使用時期	作物残留試験に基 づく使用晩限	Ľ	そ	ツバ	タル	オモ	ガヤ	リ カ	4		モ ダ	グ	キャズ剥	類(その他の週用雑草・	処 +=	施		航空
				数				に至ノ、使用时期	ノ、使用呪眩	エ	の	7	1	ダ	ッ	7	シロ		カ	7	ガイ離	適用直播様式 等)	理種	用	布	機
	Am -1- 440	b-0			0.70	15 (07	500 1				他			カ	IJ		Ц			1	ラ					
移植水稲	初中期	キマリテフロアブル		1	2/2	15/27	500mL	移植時		0	0	0	0	0	0	0	0 () (0	0	0		0			
移植水稲	初中期	銀河1キロ粒剤		1	3/2/2	0/14/2	1kg	移植直後~/ピエ3葉期	収穫60日前まで	O3	0	0	○3	O2	○3	O2	O発 Oi				○始~ ○10~ 30cm 20cm					0
移植水稲								移植時		0	0	0	0	0	0	0	0 () (C C	30cm	O O		0		+	
移植水稲	加山蝦	銀河ジャンボ		1	3/2/2	0/14/2	小包装(パック)10個	移植後5日~/ピエ3葉期	収穫60日前まで	O3	0	0	O3	02	O3	02	O発 Oi	- 前始 ○i	20.44	○前始	*始~ ○10~	前			_	
1> 100-3-102	100-1-703	BK/92 1 2 31		_	3/2/2	0/14/2	(400g)	191E (S.D. 7 C. 13 (R.N.)	A ROOL IN & C		_		-			02	0,0	33741 ()1	8324	Ø 83×4	30cm 20cm	113				
移植水稲	初中期	銀河フロアブル		1	3/2/2	0/14/2	500mL	移植後5日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	○3	0	0	○3	○2	○2	○2	O発 ○i	前始 〇	前始	*前始	*始 ()3cm					
移植水稲	初中期	クサバルカンジャン		1	2/2/3	14/27/27	小包装(パック)10個	移植後1日~/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	O2	O2	O2	〇始	〇発	0	前始	*前始		前 ミス [*] アオイ※				\Box
移植水稲	00 1 742	ボ クサバルカンフロア					(500g)	移植直後~/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	O2.5		0	O2	02	O2	O2	○発)始	○始		₹7.74/1 *				
移植水稲	初中期	ブル		1	2/2/3	14/27/27	500mL	移植時	が恒後30日まで	0	0	0	0	0	0	0	0	_ ~	0	0		SA 79114	0		+	-
移植水稲	初中期	ゲットスターフロア		1	2/2	27/14	500mL	移植後5日~/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	O2	O2	O2	O2	〇発 C)始 (始			クサネム2※		0		
	03 1 703	ブル				21/21	South														*始~	_			4	
移植水稲	初中期	コメット1キロ粒剤		1	2/2/2	27/14/2	1kg	移植直後〜パ 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○2	○2	○始	O発 Oi	前始 〇	前始(○前始	10cm 3cm *	前 EX P44※				0
移植水稲								移植時		0	0	0	0	0	0	0	0 () (0	0	〇 〇 * 始~		0		_	
移植水稲	Am -1- 440	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0 /0 /0	07/14/0	80 g /500mL	移植直後〜パ 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○2	○2	○始	O発 ○i	前始 〇	前始(○前始	* 妇~ 10cm	₹X [*] 741 %				0
移植水稲	初中期	コメット顆粒		1	2/2/2	27/14/2		移植時		0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0		0		1	$oxed{oxed}$
移植水稲							80 g 小包装(パック)10個	移植直後~/ピエ2.5葉期	収穫60日前まで	0	0	0	0	0	O	0) (O	0	0	専用袋使用し顆粒のまま処理		0	+-	
移植水稲	初中期	コメットジャンボ		1	2/2/2	27/14/2	(300g)	移植後5日〜/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○2	○2	○2	〇発 〇)始 (分始	○始	○10cm ○3cm					
			(-*																							
移植水稲	初中期	サキガケ楽粒	イプ フェンカルバ ゾ ン 10.0%、テフリルトリオン 12.0%、フロルビ ラウキシフェンベ ンジ ル 2.0%	1	2/2/2		250g	移植直後〜パ゚12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○始		○始	O発 ○i	前始 〇	始			エゾ゛/サヤヌカク゛サ※			0	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																							
			イマソ スルフロン 2.25%/オキサシ クロメホン		0 (0 (0 (
移植水稲	初中期	サラブレッド GO400FG	1.5% /t° ラクロニル 2.5%/プロモプチド	1	2/2/2/		400g	移植直後〜パ゚12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2		○10cm	○2	○発 ○	再								
		G0 1001 G	22.5%		_																					
移植水稲	初中期	忍1キロ粒剤		1	2/2/3	2/14/27	1kg	移植直後〜パ 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	O2	O2	O2		O発 Oi	前始 〇)始	○始		前 エン゙ /サヤヌカグ サラ※				0
移植水稲							小包装(パック)10個	移植時		0	0	0	0	0		0	0 (0	0		ン エゾ /サヤヌカグ サ※ 	0		_	\vdash
移植水稲	初中期	忍ジャンボ		1	2/2/3	2/14/27	(200g)	移植直後~儿 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○2	○2	○2	〇発 〇)始 ()始	○始	○始 ○3cm ○	前				
移植水稲	初中期	忍フロアブル		1	2/2/3	2/14/27	500mL	移植直後〜パ゚12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○始	○2	○始	〇発 〇	前(始	○始	○始 ○3cm *	前 エゾノサヤヌカグサ※、ミズアオイ※		0		0
移植水稲		* /=						移植時		0	0	0	0	0	0	0	0 () (0	0	0 0	ΣΥ΄ / サヤヌカケ ˙ サ※	0			
移植水稲	初中期	ジェイフレンドフロ アプル		1	2/2/2	0/27/14	500mL	移植後5日〜パ 12.5葉期*	移植後30日まで	○2.5	0	0	○3	○3	○4	○始	○発 *:	前始 〇	前始	○始		雑草(ネ前※、 コナギ1、ミズアオイ※		0		
			シクロピ リモレート5.5%/トリアファモン0.9%/ピ																				○砂	○ 탱	>	+-1
移植水稲	初中期	ジャスタフロアブル	7) V-111.0%	1	2/2/2		500mL	移植直後〜パ゚13.5葉期	移植後30日まで	○3.5	0	0	○3	○4	○10cm	○3	O発 Oi	前始				エゾ゛/サヤヌカケ゛サ※、 キシュウスス゛メノヒエ※	壌土			
移植水稲	初山=	シュナイデン1キロ			2/3/2		1kg	移植直後〜ル 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	O2	O2	O2	O2	O≩ ();	前始 〇	前始(○前始	*始 ○3cm	コナギ 始、ミズ アオイ※	除く	除く	_	0
移植水稲	107 TF 760	粒剤		1	2/3/2	27/27/2	ING	移植時	19個人30日よく	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0	0	0 0	3/1 2B. SA 7912K	0			
移植水稲	初中期	シュナイデンジャン		1	2/3/2	27/27/2	小包装(パック)10個	移植後3日~ノビエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	O 2	O 2	O2	○始	O発 Oi	前始 *	前始(○前始	○始 ○3cm	EX" Ph1'*				
		ボ シュナイデンフロア					(400g)																		_	\vdash
移植水稲	初中期	ブル		1	2/3/2	27/27/2	500mL	移植後3日~/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○始	○2	○始	O発 Oi	前始 *	前始(○前始	*始 ○3cm	₹X [*] 744 %		0		0
		ストレングス1キロ	テフリルトリオン3.0%/トリアファモン0.50%/フロル																							
移植水稲	初中期	粒剤	ピラウキシフェンペンジル0.45%	2	2/2/3		1kg	移植後5日〜/ピエ4葉期	移植後30日まで	O 4	0	0	O4	○5	○20cm	○2	〇発 〇)再								
40.00		ゼータタイガージャ					小包装(パック)10個										0.74					w			+	+-+
移植水稲	初中期	ンボ		1	2/2/2	2/0/14	(300g)	移植後3日〜/ピエ3葉期	移植後30日まで	O3	0	0	○3	○3	○4	○2	○発 *:	前始 〇	刑始 ()前國始國	*始 ○3cm *	前 エゾ /サヤヌカグ サ※、ミズ アオイ※				
移植水稲	初中期	ゼータタイガーフロ アブル		1	2/2/2	2/0/14	500mL	移植後3日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	O3	0	0	○3	○3	O4	○2	○発 *:	前始 〇	前始	○前 *始	*始 ○3cm *	前 エゾ /サヤヌカグ サ※、ミズ アオイ※		0		0
\$2 \pm_1, 200	477	ア <i>ノル</i> ゼータファイヤフロ			2 /2	2 (2	5001	10 4±44 FD	50 k± (4 00 m ±	03			03	03	O2	03	028 0	184	744	S Off	044 03	# -v. urpary, r.w.		_	+	+
移植水稲	初中期	アプル	h.l.ml. 15 00/ (** *******************************	1	2/2	2/0	500mL	移植後5日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	○3	0	0	○3	○3	○3	○3	〇発 〇	始()始	○始		前 エン゙ /サヤヌカグ サ※		0	4	$\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$
移植水稲	初中期	ゼータプラス200FG	7ェンキノトリオン:15.0%/プ ロピ リスルフロ ン:4.5%	1	2/2		200g	移植後3日~/ピエ4葉期	移植後30日まで	O 4	0	0	○3	○4	○15cm	○始	○発	0	前^ラ(○前始	○始 20cm	エゾ゛/サヤヌカグ゛サ※		0		
		i .	i e	1			1	i .	1	1						1	1	1	- 1			The state of the s	1		1	1

				T				使用時	: MB					適	用		草 ※1								処理	方法	\Box
,,				本剤	ı .			02/15*9	1,743	一年生	上雑草 広			^	ξ.	多年生業	推草		ク			表	その他	_ =	-4-	周	無
作物	区分	薬剤名		の使	成分毎の使用	HRAC	希釈倍数・10a当た			,	葉				z d			オ		ゥ		衣 藻 層 _	(その他の適用雑草・	同 植 時	水口	緑	人
名	区の	米用石		用回	D##	コード	り使用量/散布液量	除草効果・薬害	作物残留試験に基	Ľ	そ				ti l	/ /	セ	+	グ	+		/III 類 剥	(その他の過用推手・	処	施	散	航
				数			7 K/13 E/ IK/17/K/E	に基づく使用時期	づく使用晩限	エ	の				ヤ ナ ツ 5	シ	Ŋ	ダ カ	7	ヤガ		離	適用直播様式 等)	処播種	用	布	空機
											他	1	1	b b	y .	7 🛮		//	1	ラ				126			198
移植水稲	初中期	センイチM X 1キロ 粒剤		1	2/2/2	14/2/27	1kg	移植直後~パ゚13.5葉期	収穫60日前まで	○3.5	0	0	○3	O3 ()3 C)2 ○発	*前	○前始	○始~ 10cm	○始~ 10cm	⊃3cm	*前	エゾ゛/サヤヌカグ゛サ※、、ミズ゛アオイ※				0
50-14- 1, 000							80g/500mL、			005	_	_	00	00 (20 0	0.00	○始	〇始		100111		0.4			0	$\overline{}$	
移植水稲	初中期	ダブルスターSB顆 粒		1	1/1/3	2/15/27	80g(顆粒水口施	移植直後〜/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0)2 〇発						○前			顆粒 のまま		0
移植水稲		タンボパワー1キロ					用)	移植時		0	0					0			〇 分4~	O+4 -		0		0			
移植水稲	初中期	粒剤		1	2/2/2	14/2/27	1kg	移植直後〜パ゚13.5葉期	収穫60日前まで	○3.5	0						*前始		10cm	10cm	⊃3cm		エゾ゛/サヤヌカグ゛サ※				0
移植水稲移植水稲	初中期	ツルギ250粒剤		1	2/2/3	15/2/27	250g	移植直後〜/ピエ2.5葉期 移植時	移植後30日まで	O2.5	0				.0cm (ì		*始	⊃3cm ○		1)+f` 1、	0	0	0	0
			オキサシ゛クロメホン1%/テフリルトリオン5%/メタン゛ス	,																_							1
移植水稲	初中期	ディオーレジャンボ	1/70/2.5%	1	2/2/2		40g×10⊐	移植後3日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	○3	0	0	○3	O2 O	.0cm)2 ○発	○再									ļ	ı
40.00					2/2/2/															0.11		14					_
移植水稲	初中期	デルタアタック 1 キ ロ粒剤		1	2/2/2/	2/0/14/0	1kg	移植直後~/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0			O2 (〇前始		○始		* 刑	<i>□ 711</i> %				0
移植水稲移植水稲								移植時 移植直後~/ピ13葉期	移植後30日まで	O3	0		O O3	03 (O ()2 〇発	○前始	0	*前始	*	() * 10cm	0	₹7.741%	0			0
移植水稲	初中期	天空1キロ粒剤		1	1/3/2	15/27/2	1kg	移植時	15-1E (X 30 Ll & C	0	0				0 0	_	0	0	0		0		S. MIM	0			
		トップガン250グ			2/2/2/																						
移植水稲	初中期	ラム		1	2	2/0/2/14	250g	移植直後~/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	○始 ()2 C)2 ○発	○始	○始	○始		⊃3cm	○前	ZX 74(1)X			0	1
移植水稲		トップガンGT1キ			2/2/2/			移植直後〜ル゚13葉期	移植後30日まで	O3	0	0	O2	O2 ()2 C)2 〇発	〇始	〇始	〇始		⊃3cm	〇前					
移植水稲	初中期	口粒剤 7 5		1	2	2/0/2/14	1kg	移植時	D 11100-1-101-1	0	0				0 (0	0	0		0	0		0	-		
					2/2/2/		小包装(パック)10個				_	-														$\overline{}$	
移植水稲	初中期	トップガンジャンボ		1	2	2/0/2/14	(250g)	移植後3日〜/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	○2	O2 ()2 C)2 ○発	○始					○前				I	i
移植水稲	初中期	トップガンフロアブ			2/2/2/			移植直後〜/ピエ3葉期	移植後30日まで	O3	0	0	O2	O2 (02 0	始 〇発	〇始	〇始	〇前		⊃3cm	〇前					
移植水稲	03 1 703	ル		1	2	2/0/2/14	500mL	移植時	D III DO D D C	0	0				0 0		0	0	0		0	0117		0			
	Am -1- 440	ドラゴンホークZ		١.	0 /0 /0	0 (0 (1 4	小包装(パック)10個		10 H 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0									. 46		. 4	and all the last of the last o			$\overline{}$	
移植水稲	初中期	ジャンボ		1	2/2/2	2/0/14	(300g)	移植後3日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	○3	0	0 (J 3 1	O3 ()4 C)2 〇発	* 則好	〇則始	OHERE	*始	J3CM	*前	エゾ・/サヤヌカケ・サ※、ミズ・アオイ※				.
移植水稲	初中期	ドラゴンホーク Z フ ロアブル		1	2/2/2	2/0/14	500mL	移植後3日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	○3	0	0	○3	O3 (O4 C)2 ○発	*前始	○前始	*始	*始	⊃3cm	*前	エゾ゛/サヤヌカグ゛サ※、 ミズ゛アオイ※		0		0
移植水稲	初中期	バッチリLX1キロ			2/2/2/			移植直後〜ル゚エ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	O2	O2 (02 0	始 〇発	○前始	○前始	*始	*始)3cm	*前	5X 744%				0
移植水稲	03 1 703	粒剤		1	2	2/0/14/0	1kg	移植時	D III DO D D C	0	0					0 0	0		0	0	0			0			
								移植直後~/ピエ2.5葉期	移植後30日まで	O2.5	0					始 〇発			○前始				エゾ・/サヤヌカグ・サ※		0	-	0
移植水稲	初中期	バッチリLXフロア ブル		1	2/2/2/	2/0/14/0	500mL	′		U2.5	U				_				OHIMA	○畑	Jacini		17 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				
移植水稲		ブル			2			移植時		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		l	ı
移植水稲	初中期	バッチリ1キロ粒剤		1	2/2/2	2/14/0	1kg	移植直後〜ル゚ 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	O 2	O2 ()2 C)2 〇発	○前始	○始	○始	○始)3cm	○前	SUR#\$#/2%、 \(\inf \text{7} \) \(\text{7} \) \(\text{7} \) \(\text{7} \)				0
移植水稲	00 1 702	7 7 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ļ -	-, -, -	-, - , -		移植時		0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0		0			
移植水稲	初中期	バッチリジャンボ		1	2/2/2	2/14/0	小包装(パック)10個 (400g)	移植直後〜ノピエ2.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	O2	○始 ()2 (始 〇発	○前始	○始	○始	○始	⊃3cm	*前				l	l
移植水稲								移植直後〜ル 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	0	0	O2	O2 (02 0	始 〇発	○前始	○始	○始	○始	⊃3cm	○前			0		
移植水稲	初中期	バッチリフロアブル		1	2/2/2	2/14/0	500mL	移植時		0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0		0			
		プライオリティ豆つ																						_			
移植水稲	初中期	s; 2 5 0		1	2/2	2/27	250g	移植直後〜パ゚13.5葉期	移植後30日まで	○3.5	0	0	○3	O4 O1	.5cm C)3 〇発	○前始	*始	*始				エゾ/サヤヌカグサ※、コナギ2		0	0	0
544+ 1.00	Am -1- 440	フルイニングジャン			1/2/2/	15 /14 /0 /07	小包装(パック)	50-54-60-7-F3 U.S. = 4-00-00	J=1000 F=16 + -	0.4			00				O+41			. 46		. 44	AE-#- () -E-W				
移植水稲	初中期	ボ		1	3	15/14/2/27	10個(500g)	移植後7日~/ピエ4葉期	収穫60日前まで	O4	0	0	○3	04	O3 C	/3 〇元	OHIX	〇矢所削	○10cm	*始	J3CM	* [1]	雑草 (4前)※				i
移植水稲	初中期	ブルゼータフロアブ		1	2/3	2/27	500mL	移植後5日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	O 3	0	0	O3	O3 ()3 C)3 〇発	○前始	○始	○始	○始※	⊃3cm	〇前	エゾ゛/サヤヌカケ゛サ※		0		
		ル フルパワーM X 1キ		H		. = .																			-		
移植水稲	初中期	口粒剤		1	2/2/2	14/2/27	1kg	移植後5日~/ピエ3.5葉期	収穫60日前まで	○3.5	0	0	○3	○3 ()3 C)2 ○発	*前始	○前始	〇始~ 10cm	○始~ 10cm	⊃3cm	*前	エゾ゛/サヤヌカケ゛サ※				0
移植水稲	初中期	ベッカク1キロ粒剤		1	2/2/2	2/15/27	1kg	移植直後~ル 13葉期	移植後30日まで	○3	0	0	○3	O3 O:	.5cm C)3 〇発	○前始	○前始 *矢1	*前始	*始	⊃3cm	*前	コナギ2				
移植水稲	かしており	- ノガノエコ 日松州		1	2/2/2	L/ 1J/ L1	108	移植時		0	0	0	0	0) (0	0	0	*	0	0	*		0			
	_																									-	

								使用時	期	de s	1. 4#-++- I				適 用			% 1								処理	里方法	
作				本剤	成分毎					-#s	主雑草 広			^	2		生雑草			ク	_			その他	田田	水	周	無
物	区分	薬剤名		の使	の信用	HRAC	希釈倍数・10a当た	DATE OF THE OWNER.	/L-4L TR CD = 8EA ; _ ++	1	葉	マ	ホ	ラ		ワ	n.		オー		^р ;	· 層	藻 額 (その	他の適用雑草・	同植時		緑	人
名				用回数	I (a)##	コード	り使用量/散布液量	除草効果・薬害 に基づく使用時期	作物残留試験に基 づく使用晩限	Ľ	そ	ツバ	タル	オモ		, +	L	セリ	モダ	グ	+ 7				処播種	施	散	航空
				蚁				に坐りく区川町別	> \ IZ/IIIILIAX	エ	の	1	1	ダ		_	シロ	_	b b	7	ガ	割	適用	直播様式 等)	理種	用	布	機
			L'Hann Corn Hilland Corn Live		0 (15 (0		1 (2 th/ 1 t) 10 (2)				他			カ	IJ		Ц			1	ラ	-	-15' 4 44-4-15-4-		,		-	\vdash
移植水稲	初中期	ベッカクジャンボ	E* リミスルファン2%,フェノキサスルホン6%,フェンキノ トリオン12%	1	2/15/2 7	27/2	小包装(パック)10個 (250g)	移植後3日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	○3	0	0	○3	○3	⊃15cm	○3)発()前始	○前 始	*	*始 〇3	cm	J71 1、雑早17削、 ズイは後処理剤との	Hもずり・クログワイ・コウキヤガラ・ 木系で使用する	7			
50 to -1, 500	初中期	ベッカク豆つぶ25	t* リミスルファン2%,フェノキサスルホン6%,フェンキノ	1	2/15/2	27/2		移植後3日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	02	0		O3	O3 (⊃15cm	O3 (~ e c)前始	○前	*	*始 〇3			tEgi h · hondi ol · olhehni e ·	ý.			
移植水稲	初中期	0	トリオン12%	1	7	21/2	250g			○3		0							始			cm	ズイは後処理剤との	4系で使用する				
移植水稲移植水稲	初中期	ベルーガ1キロ粒剤		1	2/2	2/27	1kg	移植直後~/ピエ3葉期 移植時	移植後30日まで	O3	0	0	O3	O3	O3	02 (○発 *	* 前始 (○前始		○始	_					₩	
移植水稲								移植直後~/ピ13葉期	移植後30日まで	O3	0	0	02	02	02	02 (0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2)前始	*前始	*前始	*始 〇3	cm			0		_	
移植水稲	初中期	ベンケイ1キロ粒剤		1	2/2/3	2/15/27	1kg	移植時		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0 ()			0			
					3/2/1/						_																	
移植水稲	初中期	ホクト粒剤		1	2	1/5/2/15	3kg	移植後5日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	○3	0	0	○2	○2	○2	O2 (○発	○始	○始	○始		(前					
移植水稲		ボデーガードプロ1						移植直後~/ピエ3.5葉期	移植後30日まで	○3.5	0	0	○3	O3	○3	O2 ()発	○前	○前~	○*前	*始~ ():	cm					-	
移植水稲	初中期	キロ粒剤		1	2/2	27/2	1kg	移植時	191E (X 30 Ll & C	0	0	0	0	0				*始	^ラ葉S	10cmS 3	0cmS)	クサネム1、エゾ <i>ノ</i> サヤ	カグサ※、コナギ3	0		₩	\vdash
		ボデーガードプロ					小包装(パック)10個				_			ā.				*前	_		*始~				Ť		_	
移植水稲	初中期	ジャンボ		1	2/2	27/2	(300g)	移植後5日〜/ピエ3葉期	移植後30日まで	○3	0	0	○3	○4	○4	O2 (始S	*始S	25cmS	25cm S							
移植水稲	初中期	ボデーガードプロフ		1	2/2	27/2	500mL	移植後5日~/ピエ3.5葉期	移植後30日まで	○3.5	0	0	O3	O 4	O4	O2 (○発	○前	*前~ *^ラ葉		*始~ : 30cm					0		0
		ロアブル					小包装(パック)10個											始	S	S	S	+					₩	
移植水稲	初中期	マスラオジャンボ		1	2/2/2	2/2/27	(200g)	移植直後〜パ 13葉期	移植後30日まで	○3	0	0	○3	○3	⊃10cm	○3	○発 ()前始(○前始	*前始	* 03	cm	コナギ1					
移植水稲	初中期						_	移植直後〜/ピエ3葉期	収穫60日前まで	○3	0	0	○3	○3	○3	O2 ()発()前始	〇始	○始	○始 ○3	cm	前 ミズアオイ1※、エゾ/サヤ	<i>λ</i> η0° †₩				0
		メガゼータ1キロ粒 剤		2	2/2	14/2	1kg	D IM IM (7 C = 0 X/V)	- KIROO III III G							-		-				+		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			₩	H
移植水稲		A						移植時		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0			
移植水稲	初中期	メガゼータジャンボ		2	2/2	14/2	小包装(パック)10個	移植後5日~/ピエ3葉期	収穫60日前まで	O3	0	0	O2	O2	O2	O2 ()発()前始	○始	○始	*始 〇3	cm	前					
5 5	00 1 742	メガゼータフロアブ		_	-,-		(400g)	D 11105-141 1 - 23077				_		-				_									₩	\vdash
移植水稲	初中期	ル		1	2/2	14/2	500mL	移植後5日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	○3	0	0	○3	○3	○3	○3)発()前始	○始	○始	〇始 〇3	cm (前 ミズアオイ1※、エゾノサヤ	<i>ħヴ</i> † ※		0		0
移植水稲	初中期	流星フロアブル	フェンキノトリオン6.0%/ペントキサゾン5.0%/メ タゾ スルフロン2.0%	1	2/2/2		500mL	移植後3日~/ピエ3葉期	移植後30日まで	○3	0	0	○3	O2 (⊃10cm	O2 (○発	○再										0
			37 AW/11/2.0%					移植同時※2		0	0	0	0	0	0	0	0	0							0		 	\vdash
移植水稲	初中期	レオゼータフロアブ	プロピリスルフロン:1.7%,フェンキノトリオ	1	2/27/3		500mL	移植後3日~/ピエ4葉期	移植後30日まで	O4	0	0	O4	*3	⊃15cm	O2 ()発(7前46(○午15	∩10cmS a	15cmS 🔾 3	cm	コナキ゛3、 エゾ゛/サヤヌカグ゛	t2※、シズイは後処理剤との	体			
19/12/1111	初中和	ル	ン:5.6%,プロモプチド:16.7%	1	0			夕恒後3日~/に14条刑	砂値後30日まで	04	0	0	U4	*5)150III	02	J# (J BU XO	0,13	O10cm3 4	150115	CIII	系で使用する					
移植水稲	中期	アトカラSジャンボ MX		1	1/2/2	2/2/27	小包装(パック)20個 (500g)	移植後20日~/ピエ3.5葉期	収穫45日前まで	○3.5	0	0	○3	○3	○5	O2 ()発	○再	* 矢3	○20cm ×	20cm *20	cm	□#* 2					
		オシオキM X 1 キロ									_	_															\vdash	
移植水稲	中期	粒剤		1	1/2/2	2/2/27	1kg	移植後14日〜/ピエ4葉期	収穫45日前まで	○4	0	0	O4	○3	O4	○3)発() 前始	○矢1	○30cm)30cm ⊝3)cm						
移植水稲	中期	ゲパード1キロ粒剤		1	3/2/2/	0/14/2/27	1kg	移植後14日~/ピエ4葉期	収穫60日前まで	O4	0	0	O 4	O 4	○5	O3 (○発 C)再	*始 ~矢3		*生 * 30cm 20							0
					3			移植後20~30日(/t゚13.5葉										-	~失3		sucm 20	m						
44141.00		ザーベックスDX1			3/2/2/			期まで)[移植前後の初期除											0.11	0.11								
移植水稲	中期	キロ粒剤		1	2	1/5/15/4	1kg	草剤による土壌処理との体		○3.5	0	0	○2	○始	○2				○始	○始	03	cm						
								系で使用]																				
移植水稲	中期	サンパンチ 1キロ粒		1	3/2/2/	1/5/2/27	1kg	移植後15日~/ピエ3.5葉期	収穫60日前まで	○3.5	0	0	O 4	○3	O4	O4 (○発	○始	○矢居3	○30cm	30cm ()3)cm (始 (ポクサ20cm、クサネム2	lcm				
5 1111 5 1111	1,742	剤		_	3			5 11105-1-11 11 11010	010000000000000000000000000000000000000		Ŭ	Ŭ	-	-			0,0						7,					
移植水稲	中期	セカンドショットS		1	1/2/2	2/2/27	小包装(パック)20個	移植後20日~/ピエ3.5葉期	収穫45日前まで	○3.5	0	0	○3	○3	○5	O2 (○発	○再	* 矢3	○20cm ×	20cm *20	cm	□†** 2					
		ジャンボMX					(500g)	移植後20日(稲5葉期以降)~											〇生	*	*	_					-	\vdash
移植水稲	中期	ツイゲキ1キロ粒剤		1	2/2/2 5/	/2/27	1kg	/ピエ4葉期	収穫60日前まで	O4	0	0	⊃15cm	O4 (⊃20cm	○3	○盛	○再	矢4	30cm	30cm		コナギ 4					
移植水稲	中期	ハイカット 1キロ粒		1	3/2/2/	1/5/2/27	1kg	移植後15日~/ピエ3.5葉期	収穫60日前まで	○3.5	0	0	O 4	○3	O4	O4 ()発	○始	O4E2	∩30cm (30cm ()3	lom (始 (ポクサ20cm、クサネム2	lom				
TO PER CO	T#0	剤		1	3	1/3/2/21	IVR	19/12/213日 -7年13.3条州	4X19200 LI HI & C	03.3		0	04	03	04	04	J#6	OA4	0,000	0000111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	71 11 7720CIII, 777AZ	CIII				
移植水稲	中・後期	アトトリ1キロ粒剤		1	2	2	1kg	移植後14日(稲5葉期以降)~	収穫45日前まで	O4					O6	O4 ()発	○萬 (○矢尻3	○30cm	30cm ()3)cm						0
22 (48-2-10d)	. 100,701			1	-			/ピ14葉期		J.						-	_ ,,					-						<u>ا</u>
移植水稲	中・後期		フロルビ ラウキシフェンヘ・ンシ ル0.4%/ペ /キススラ	2	3/2/3		1kg	移植後15日~/ピエ4葉期	収穫60日前まで	O4	0		○3		○3	O2 (○発	○再			○1	icm	イポクサ20cm					
12 mary - 184	1 194,747	粒剤	40.5%/ペンソ゚ピシクロン2.0%		5,2,5		-116	J	V DCOC H B1 & C	~.						[,		2.3			01		7.3.7 7 200111					
移植水稲		クリンチャーバスM		2	3/2	1/6	1000mL/70~100L	移植後15日~ル 15葉期	収穫50日前まで	O 5	0	0	○盛中	○盛中	○盛中○)盛中	()初感	○15cm	○20cm	○盛 ○5	cm						
	. 60,793	E 液剤		Ľ		-, -	1112, 70 1002								_												Щ.	ш

The column Fig. F									使用時期	1						適	用 雑		K 1							処理	2方法	
Part	<i>V</i> ∈				本剤	+八年					一年			1	^	Ę	多年				7	=	表	その他	H	zk	周	無
Column		区分	薬剤名					希釈倍数・10a当た	除草効甲。東宇	佐物建卯討除 (-甘	1							ル				+ /	層紹		時			人航
The column Column	名					回数	7-1	り使用量/散布液量										4		. 2	-	ヤース		\				空
March Park											_		1	1	ダカ	ツ	7		カ		í	ガラ	離	適用直播様式 等)	種種	用	ተ	機
March Marc		中・後期	スケダチ1キロ粒剤		2	2	2					-											:m					0
March Marc	移植水稲							1.5kg	移植後14日~/ピエ5葉期	収穫45日前まで	○5			0	0		0	0	+	()	0 0				\rightarrow		0
Marie Paris Pa	移植水稲	中・後期			1			1kg	移植後14日~/ピエ4葉期	収穫60日前まで	O 4	0		○15cm		○25cm	○6	O盛 O	再									
Marie 1998 1999	移植水稲	中・後期			1	2/3	2/27	1kg	移植後15日~/ピエ4葉期	収穫60日前まで	O 4	0	0	O3	O 4	3	O2	○発 ○前	5始 ○30	cm O2	0cm *	20cm ()20c	:m					0
日本語	移植水稲				1	2/3	2/27		移植後15日~パ 14葉期	収穫60日前まで	O 4	0	0	O3		○15cm	O3	○発 *	再 *		*	*		17+i 3				
Professor Pr	CD 12 1 CD		ж	フロルビ ラウキシフェンヘ ンジ ル2.1%/シハロホップ																								H
特別的	移植水稻				2	3/3				収穫45日前まで	∪5	0	0			O	0)					日種調技術指標原案掲載無し				
March Ma	移植水稲	中・後期			2	2	6		移植後15日〜収穫45日前ま で	収穫45日前まで		付料を除 く	0	○盛中	○盛中	○盛中	○盛中		○盛	初 (3	0cm			クサネム:本葉展開期				
변설성 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	移植水稲	中・後期			1	2	6	3~4kg	移植後15日~収穫45日前ま で	収穫45日前まで		() 存料を除 く	0	○盛中	○盛中	○盛中	○盛中		○盛	揃 ()1	5cm							
변환성	移植水稲	中・後期			1	2/2	2/6	3kg	移植後15日~パ 14葉期	収穫60日前まで	O 4	0	0	○3	O 4	○3	○3		○ 矢	抽 ○1	5cm	⊝30	:m					
特殊 1・28 1・28 1・28 1・28 1・28 1・28 1・28 1・28 1・28 1・28 1・28 1・28 1・28 1・28 1・28 1・28 1 × 28	移植水稲	中・後期	レプラス1キロ粒剤		1		5/0/27/2	1kg	移植後14日~/ピエ4葉期	収穫60日前まで	O 4	0	0	O 4	O 4	○4	○3	〇発 〇	由		*	30cm ()20	:m	コナギ 3				0
변화명 변화명 수 보험	移植水稲	中・後期	ロイヤント乳剤	フロルビ ラウキシフェンヘ・ンシ ル2.7%	2	3		200mL/25~100L	移植後20~40日	収穫45日前まで	○5	0			○^52	○10cm	○3	〇発 〇	再			○30	:m					
日本語	移植水稲	中・後期			1	3/2	0/2	1kg		収穫60日前まで	○5	0	0	○茎始	O 4	○5	O2	○発 *			5cm *	15cm ○10	:m					0
988년 1	移植水稲	中・後期	ワイドアタックSC	^* /\$zz51/3 6%	2	2	0/2	100mL/70~100L	移植後20~40日(稲5葉期以	収穫30日前まで	○5	0	0	○茎始	O 4	O 4	O4	O生 O	生 ○30	cm O2	0cm *	20cm ()20c	:m	クサネム20cm				
# 1 22 27/2 1g	移植水稲	. 500	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					100mL/0.8~1.6L	降)	***************************************	○5													日植調技術指標原案掲載無し				0
전域 전	移植水稲	由,後期			1	2/2	27/2	1kg	移植後15日~パ 14葉期	収穫45日前まで	O 4	0	0	O 4	○^51	○3	○3	○発	○30	cm $\bigcirc 2$	0cm	○20	:m	□ታギ3				0
特別	移植水稲	中・後期	ワイドパワー粒剤		1	2/2	2/6	3kg	移植後20日~/ピエ5葉期	収穫45日前まで	○5	0	0	○5	○5	○5	O4	〇生	O#	抽 ○2	0cm	○20	:m					
野地木館	移植水稲	/ LT			2	3	1	1kg	移植後7日~パ 14葉期	収穫30日前まで	O 4																	0
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	移植水稲							1.5kg	移植後25日~/ピエ5葉期	収穫30日前まで	○5																	0
移植水幅	移植水稲	ノビエ	クリンチャーEW		2	3	1	(無人航空機の場合、	(無人航空機の場合、移植後	収穫30日前まで	O6																	0
日本	\$0.4±_1,20									四#20日芒士の	04																	\vdash
1 1 1 1 2 1 1 2 2 1 2 2		ノビエ	クリンチャージャン ボ		2	3	1																					\vdash
砂価水稲			トドメMF 1 キロ粒																-									
移植木稲 ノビエ 粒剤 1 2 2 1kg 移植後15日〜だ 14葉期 収穫45日前まで ○4 ○4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			剤																									0
参植水稲 プビエ 総剤 1 2 2 1kg 参植後15日ー/だ 14葉期 収穫45日前まで 0.4 多種水稲 プジステージ1キロ 粒剤 1 2 2 1kg 参植後15日ー/だ 14葉期 収穫45日前まで 0.4 1 2 2 2 1kg 参植後30日ー/庁 14東期 収穫45日前まで 0.4 多植木稲 プジステージ1キロ 粒剤 1 1 2 50~100mL/100L 参植後30日~/庁 14東期 収穫60日前まで 0.4 1 2 2 2 2 1kg 参植後30日~/庁 14、0平 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																										-		\vdash
2 1 2 2 1 2 2 1 2 3 5 6 6 1 1 2 2 1 2 5 6 6 1 1 2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	移植水稲		粒剤		1	2	2	1kg	移植後15日〜パ 14葉期	収穫45日前まで	O4																	0
砂糖水稲 竹込・ (ボウサ) ノミニー液剤 1 1 1 2 50~100mL/100L 移植水稲 40cmまで 移植後30日~(ボウウ茎長 30cmまで 収穫60日前まで 収穫60日前まで イボクサ30cm イボクサ30cm 移植水稲 藻類他 モゲトンジャンボ 3 3 0 20個(1kg) 井/ウ類、 アポト゚ r゚ 藻類による 表層はく難の発生時 つキクサ類、藻類の発生始 へ発生盛期 収穫45日前まで 収穫45日前まで ○発生協期 移植水稲 ※類他 モゲトン粒剤 3 3 0 2kg 藻類・表層はく難の発生始 へ発生協則 収穫45日前まで ○盛 ウキクサ類:盛 移植水稲 ※類他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	移植水稲	ノビエ			1	2	2	1kg		収穫45日前まで	O 4																	0
移植水稲 16 77 移植水稲 藻類他 モゲトンジャンボ 3 3 0 20個(1kg) 対対類、7注7 0 藻類による表層はく離の発生時の介きの発生時の介きの発生的一次発生の発生の発生の一次発生の発生の発生の発生の発生の発生の発生の発生の発生の発生の発生の発生の発生の発	移植水稲		ノミニー液剤		1	1	2	50~100ml /100l	40cmまで	収穫60日前まで														クサネム40cm				
移植水稲 藻類他 モゲトンジャンボ 3 3 0 20個(1kg) 表層はく離の発生時 収穫45日前まで 移植水稲 移植水稲 移植水稲 2kg 本類・表層はく離の発生時 収穫45日前まで ・発生盛期 ○盛 ウキクサ類:盛 ②kg 薬類・表層はく離の発生時 収穫45日前まで 1~2kg ○ ※類性 ・ ※類性 ・ ・ <td>移植水稲</td> <td><i>ብ</i>ቱ[*]</td> <td> – ////</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>-</td> <td>1001112, 1002</td> <td></td> <td>収穫60日前まで</td> <td></td> <td>イボクサ30cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	移植水稲	<i>ብ</i> ቱ [*]	– ////		•		-	1001112, 1002		収穫60日前まで														イボクサ30cm				
砂塊水榴 移植水榴 移植水榴 移植水榴 移植水榴 移植水榴 3 3 0 2kg 藻類・表層はく離の発生時 収穫45日前まで ○ 1~2kg (以数の・検察を可能する。 (以数の・検察を可能する。 () (以及の・検察を可能する。 () (以及の・検察を可能する。 () (以及の・検察を可能する。 () (以及の・検察を可能する。 () (以及の・検察を可能する。	移植水稲	藻類他	モゲトンジャンボ		3	3	0	20個(1kg)		収穫45日前まで													〇発	ウキクサ類:発				
移植水稲 移植水稲 移植水稲 移植水稲	移植水稲							2~3kg		収穫45日前まで													〇盛	ウキクサ類:盛				0
1~2kg		藻類他	モゲトン粒剤		3	3	0			収穫45日前まで											1					0		
	移植水稲移植水稲							1~2kg 3~4kg	ウリカワの増殖初期(2~4葉期)	収穫45日前まで							0		+	+	+		0				<u> </u>	0

								使用時期	В					適			ž %1							夂	0理方法	去	\neg
				本剤				区川町地	n T	一年生業		1		2	多	年生雑	草			7			その他	m .			無
作 物 名	区分	薬 剤 名		の使用回数	成分毎 の使用 回数	HRAC ⊐− F	希釈倍数・10a当た り使用量/散布液量	除草効果・薬害 に基づく使用時期	作物残留試験に基 づく使用晩限	ノ ビ エ	7	マ ホ ツ タ バ ル イ イ	ラ オ モ ダ	- ズ ガ ヤ ツ	ウ リ カ ワ	ヒルムシロ	セリ	オモダカ	クログワイ	- ウキヤガ-	ズ	表層剥離		がいた。	1 #	周縁散布	人航空機
移植水稲								ヒルムシロの発生始~増殖始	収穫45日前まで				カ	y		0				7					+	\forall	0
直播水稲				1	2		250~500mL/100L	耕起20~10日前(雜草生育															一年生雜草				
直播水稲	耕起前・						250~1000mL/50L	耕起直後~出芽前(雑草生育															一年生雜草、乾田直播				
直播水稲	出芽前	草枯らしMIC		2	2	9	500mL/50L	期)(乾田耕起栽培)															多年生雑草、乾田直播				
直播水稲							250~1000mL/50L 500mL/50L	播種30日前~出芽前(雑草生 育期)(乾田不耕起栽培)															一年生雑草、乾田直播 多年生雑草、乾田直播		-	<u>-</u>	
							250~500mL/25~	耕起前(雑草生育期:草丈																	+	-	_
直播水稲	耕起前・	タッチダウン i Q		1	2	9	100L	30cm以下)															一年生雑草				
直播水稲	出芽前	× / / × / × Q		1	2	,	250~500mL/50~	播種30日前~出芽前(雑草生															一年生雑草、乾田直播				
							100L	育期)(乾田不耕起栽培) 秋期稲刈取後又は春期水田																	_	_	
	耕起前・						600~1000mL/100~	耕起1ヶ月前~直前まで又は																			
直播水稲	出芽前	ブリグロックスL		1	1/2	22/22	150L	雑草生育期、播種前14日~															一年生雑草				
								播種後7日(稲出芽前)																	Ш		
直播水稲							200~500mL/50~ 100L(通常散布)	耕起前(雑草生育期)															一年生雑草、多年生雑草				
直播水稲		ラウンドアップマッ クスロード		2	2	9	500mL/5~25L(少量 散布)	耕起前(雑草生育期)															一年生雑草、多年生雑草				
直播水稲							000 500 1 /05	耕起直後~出芽前(雑草生育															一年生雑草、多年生雑草、乾田直播				
							200~500mL/25~ 50L(少量散布)	期)(乾田耕起栽培) 播種30日前~出芽前(雑草生																	+	-	
直播水稲							00E () EN(I)	育期)(乾田不耕起栽培)															一年生雑草、多年生雑草、乾田直播				
直播水稲	乾直 入水前	サターンパアロ乳剤		1	1/2	5/15	600~800mL/70~ 100L	播種直後〜稲出芽前(ル゚エ1 葉期まで)(入水15日前まで)		01	0	0											乾田直播				
直播水稲	乾直 入水前	シャドー水和剤		1	2	2	90~180g/50~ 100L(通常散布)、25	乾田直播の入水10~2日前 (稲2葉期以降、雑草草丈			0	0 0		0	0	0	0						一年生広葉雑草、乾田直播				
直播水稲	乾直 入水前	ノミニー液剤		1	1	2	~50L(少量散布) 100~200mL/100L	30cm以下) 乾田直播の播種後10日~/ピ エ5葉期まで	収穫60日前まで	O 5	0												乾田直播				
直播水稲	乾直 入水前	ハードパンチDF		2	2/2	14/2	30g/100L	乾田直播の稲2葉期〜/ピエ5 葉期(入水前)	収穫60日前まで	O 5		タデ類3、	クサネ。	ム4、アン	×リカセ:	ンダンク	7#1						クサネム、アメリカセンダングサ、ノビエ、タ デ類、乾田直播				
直播水稲	乾直 入水前	マーシェット乳剤		1	2	15	~50L (少量散布)	乾田直播の播種直後〜稲出 芽前(雑草発生前)(入水15日 前まで)		○前 (○前 (O前 Oi	Ĭ										乾田直播				
直播水稲							500mL/50~100L(通 常散布)、25~50L (少量散布)	乾田直播の入水10日~2日前	ī	0	0	0 0											乾田直播				
直播水稲	乾直入水 前・湛直 落水処理	スタム乳剤35		1	1	5	550~1100mL/50~ 100L	稲出芽始期~ノビエ3葉期	収穫90日前まで	○3	0												落水もしくはごく浅水で散布し、散布日を含む3 日間は入水しない。				
直播水稲	初期	カイシMF1キロ粒剤	ベンゾビシクロン2.0%/メタミホップ 0.23%	1	3/3		1kg	湛水直播の播種直後〜/ピェ 2.5葉期 播種時	収穫60日前まで	○2.5	0	0 0:	〇前	ij ⊝5cm	n	〇発								0	_	4	0
本401.00								潜住時 湛水直播の稲出芽始期~パ	James a V	015		0 0.			044	0.24									+	\dashv	_
直播水稲	初期	兆1キロ粒剤		1	2	14	1kg	I1.5葉期 湛水直播の播種直後〜稲出	収穫60日前まで			0 0			○始	〇発							湛水直播、表面播種を除く		+	4	0
直播水稲								芽前	収穫60日前まで	0	0	0 0			0	0							湛水直播、表面播種を除く				0
直播水稲								播種時		0	0	0 0			0	0							湛水直播、表面播種を除く (0	4	4	
直播水稲	初期	兆フロアブル		1	2	14	500mL/100L	湛水直播の稲出芽始期~ル 11.5葉期	収穫60日前まで	○1.5	0	0 0	à		○始	○発							湛水直播、表面播種を除く			_	
直播水稲								湛水直播の播種直後〜稲出 芽前	収穫60日前まで	0	0	0 0			0	0							湛水直播、表面播種を除く				
直播水稲	初期	サキドリEW		1	2/2	15/14	300mL	湛水直播の代かき時(播種7 日前まで)		0	0	0 0		0									湛水直播				
直播水稲	カルチガ	7 1 1 7 E W		1	2/2	13/14	Journe	湛水直播の代かき後〜播種 前7日		0	0	0 0		0									湛水直播				

								使用時期]	一年生	上雄苗				適	用 雑	草 F生雑草	% 1								処理:	方法	
作 物 名	区分	薬 剤 名		本剤 の使 用回 数	成分毎 の使用 回数	HRAC ⊐− ۴	希釈倍数・10a当た り使用量/散布液量	除草効果・薬害 に基づく使用時期	作物残留試験に基づく使用晩限	/ ビ エ	広葉その他	マッパイ	ホタルイ	ヘラオモダカ	ミズガヤツリ	ウ リ カ フ	ヒルム	t :	オモダカ	ク ロ グ ワ イ	キャ	表層剥離	その他 藻 類 ・ 適用直播様式等)		同時処理田植・播種	水口施用	周縁散布	無人航空機
直播水稻	初期	シンウチEW		1	2/2	15/14	300mL	湛水直播の代かき時(播種7 日前まで) 湛水直播の代かき後~播種		0	0	0	0	~	0								湛水直播					
直播水稲								前7日 湛水直播の稲出芽始期〜ル	収穫60日前まで	01.5	0	0	〇始			〇始	〇発											0
直播水稲	初期	ビラクロン 1 キロ粒 剤		1	2	14	1kg	I1.5葉期 湛水直播の播種直後〜稲出 芽前	収穫60日前まで	0	0	0	0			0	0						湛水直播、表面播種を除く 湛水直播、表面播種を除く					0
直播水稲								播種時		0	0	0	0			0	0						湛水直播、表面播種を除く		0		\rightarrow	
直播水稲	初期	ピラクロンフロアブ		1	2	14	500mL/100L	湛水直播の稲出芽始期~ル エ1.5葉期	収穫60日前まで	○1.5	0	0	○始			〇始	〇発						湛水直播、表面播種を除く					
直播水稲		<i>π</i>						湛水直播の播種直後〜稲出 芽前	収穫60日前まで	0	0	0	0			0	0						湛水直播、表面播種を除く					
直播水稲	初中期	アールタイプ 1 キロ 粒剤		1	2/3/2	27/27/2	1kg	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		02	○始	〇発 〇	前始					□ † ‡ 2					0
直播水稲	初中期	アールタイプジャン ボ		1	2/3/2	27/27/2	小包装(パック)10個 (400g)	稲1葉期~/ビエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		○3	O2	〇発 〇)再					□†‡˙ 2					
直播水稲	初中期	アールタイプフロア ブル		1	2/3/2	27/27/2	500mL	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	O2.5	0	0	○3	○2	○2	○始	〇発 〇	前始					コナギ1			0		0
直播水稲	初中期	アカツキジャンボ	フェノキサスルホン 8.0% フェンキノトリオン 12.0% メタゾ スルフロン 4.0%	1	2/2/2		25g×10⊐/250g	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫60日前まで	O 3	0		O3		○15cm	O 3	○発						表面播種を除く					
直播水稲		アカツキ豆つぶ250	フェ/キサスルホン 8.0% フェンキ/トリオン 12.0% メタゾ スルフロン 4.0%	1	2/2/2		250g	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫60日前まで	O3	0		○3		○15cm	○3	○発						表面播種を除く					
直播水稲	初中期	アクシズM X 1 キロ 粒剤		1	2/2/2	2/27/2	1kg	稲1葉期~/ビエ4葉期	収穫45日前まで	O 4	0	0	○3		○3		〇発 〇	前始					表面播種は稲2葉期~					0
直播水稲	初中期	アッパレZ 1キロ粒 剤		1	2/2/2	14/2/0	1kg	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	○3	0	0	○2		○3	O2	〇発 〇	前始				С	前 表面播種を除く、コナギ3					0
直播水稲	初中期	アシュラ1キロ粒剤	トリアファモン0.5%,ピラクロニル2%,ペンソ゚ピシ クロン2%	1	4/14/2 7	2/27/2	1kg	稲1葉期~/ピエ4葉期	収穫90日前まで	O 4	0	0	O 4		○10cm	○3	〇発 〇	前始 🕬	~失3	⊝%-20cm			オモダカ・クログワイは体系処理で使用す	ప				
直播水稲	初中期	アッパレZジャンボ		1	2/2/2	14/2/0	小包装(パック)10個 (400g)	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	○3	0	0	O 2		○3	O2	〇発 〇	前始				С	前 表面播種を除く、コナギ2					
直播水稲	初中期	アッパレZフロアブ ル		1	2/2/2	14/2/0	500mL	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	○3	0	0	○3		○3	○3	〇発 〇	前始				С	前 表面播種を除く、コナギ3					
直播水稲	初中期	イッテツ1キロ粒剤		1	2/1/3	2/15/27	1kg	稲1葉期~/ビエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2	○2	○2	○2	〇発 〇	分始										
直播水稲	初中期	イッテツジャンボ		1	2/1/3	2/15/27	小包装(パック)10個 (400g)	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		○2	○始	C	分始										
直播水稲	初中期	イッテツフロアブル		1	2/1/3	2/15/27	500mL	稲1葉期~/ビエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		○2	○2	〇発 〇	始										
直播水稲	初中期	イッポン1キロ粒剤 75		1	2/2/2	14/0/2	1kg	稲1葉期~/ビエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2			○2	〇発 〇	分始										0
直播水稲	初中期	イッポンジャンボ		1	2/2/2	14/0/2	小包装(パック)10個 (500g)	稲1葉期~/ビエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2	○2	○始	○始	○発 ○	前始					湛水直播、コナギ1					
直播水稲	初中期	イッポンフロアブル		1	2/2/2	14/0/2	500mL	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2	○2		O2	〇発 〇	始										0
直播水稲	初中期	イネキング 1 キロ粒 剤		1	2/2/3	14/27/27	1kg	稲1葉期~/ビエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		○2	O2							表面播種を除く					0
直播水稲	初中期	イネキングジャンボ		1	2/2/3	14/27/27	小包装(パック)10個 (500g)	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		○2	O2	〇発						表面播種を除く					
直播水稲	初中期	イネキングフロアブ ル		1	2/2/3	14/27/27	500mL	稲1葉期〜/ビエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		○2	○2	○発						表面播種を除く			0		0
直播水稲	初中期	イネリーグジャンボ	クロメブ ロップ 11.2%,テフリルトリオン7.5%, フェントラザ ミド 7.5%	1	2/2/1	4/27/15	小包装(パック)10個 (400g)	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	O3	0		○3		○10cm	○3	〇発 〇	前始					表面播種を除く、コナギ3		0	0		
直播水稲		ウィナー1キロ粒剤 75		1	2/2/2	15/0/2	1kg	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	O2	0	0	○2	○前	○始		〇発 〇	前始					湛水直播、表面播種を除く					0

								使用時期		一年生	- 雑苗				適 .	用 雑	草 ※	1						処理	理方法	
作 物 名	区分	薬 剤 名		本剤 の使 用回 数	成分毎 の使用 回数	HRAC ⊐− ۴	希釈倍数・10a当た り使用量/散布液量	除草効果・薬害 に基づく使用時期	作物残留試験に基づく使用晩限	/ ピ エ	広葉その他	マツバイ	ホタルイ	ヘラオモダカ	ミズガヤツリ	ウ リ カ ワ	ヒ ル ム シ ロ	オモダカ	ク ロ グ ワ イ	コ ウ キャ ガ ラ	表層剥離	その他 (その他の適用雑草・ 適用直播様式等)	同時処理田植・播種	水口施用	周縁散布	無人航空機
直播水稲	初中期	ウィナージャンボ		1	2/2/2	15/0/2	小包装(パック)10個 (500g)	稲1葉期~/t゚ エ2.5葉期	収穫90日前まで	O2	0	0	O 2		○10cm	○始	○発 ○前	始				表面播種を除く、コナギ1				
直播水稲	初中期	ウィナーフロアブル		1	2/2/2	15/0/2	500mL	稲1葉期~/t゚ エ2.5葉期	収穫90日前まで	O2	0	0	O2	O2	○始	○始	○発 ○前	始				表面播種を除く、コナギ始				0
直播水稲	初中期	ウルティモZフロア ブル	シクロピ リモレート5.5%,ピ ラゾ レート11%,プ ロ ピ リスルフロン1.65%	1	2/2/2	33/27/2	500mL	稲1葉期~/ピエ3.5葉期	収穫90日前まで	○3.5	0	0	О3	O2	○15cm	○3	〇発					表面播種を除く、ミズアオイ2、コナギ2				0
直播水稲	初中期	エンペラーフロアブ ル	ピラクロニル 3.7% ピリミノパックメチル 1.4% フェンキ/トリオン 5.6%	1	2/2/2		500mL	稲出芽揃~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	O 3	0	0	3		○15cm	O2	○発					表面播種を除く				
直播水稲	初中期	カイリキZジャンボ		1	2/2/2	2/15	小包装(パック)10個 (300g)	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	O3	0	0	○3		○15cm	○3	○発 ○前	始			○前	表面播種を除く、コナギ2				
直播水稲	初中期	カウンシルコンプ リート1キロ粒剤		1	2/2	27/2	1kg	播種直後〜パ˙ I 3.5葉期 播種時	収穫90日前まで	○3.5 ○	0	0	O2		O3	O3	○	_				a)† 1	0			0
直播水稲	初中期	カウンシルコンプ リートジャンボ		1	2/2	27/2	小包装(パック)10個 (300g)	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	O3	0	0	3		○3	O 2	○発 ○前	始				コナギ 前				
直播水稲	初中期	カウンシルコンプ リートフロアブル		1	2/2	27/2	500mL	播種直後~パ゚13.5葉期	収穫90日前まで	○3.5	0	0	O3		○3	○3	O発					⊒ <i>†</i> ‡' 3		0		0
直播水稲	初中期	ガンガン1キロ粒剤		1	2/2	2/15	1kg	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫60日前まで	○3	0	0	○3	○3	○3	○3	○発 ○対	ì								0
直播水稲	初中期	ガンガンジャンボ		1	2/2	2/15	小包装(パック)10個 (250g)	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫60日前まで	○2.5	0	0	○2	○2	○2	○2	○発 ○前	冶				表面播種を除く				
直播水稲	初中期	キマリテジャンボ		1	2/2	15/27	小包装 (パック) 10個 (300g)	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		○3	○2	○発 ○前	始				表面播種を除く、コナギ2				
直播水稲	初中期	キマリテフロアブル		1	2/2	15/27	500mL	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	○3	0	0	○2	O2	○3	○2	○発 ○前	始				表面播種を除く、コナギ3				0
直播水稲	初中期	銀河1キロ粒剤		1	2/2/2	0/14/2	1kg	稲2葉期~/ビエ3葉期	収穫60日前まで	O3	0	0	○3		○3	○2	○発					表面播種を除く				0
直播水稲	初中期	クサトッタ1キロ粒 剤		1	2/2/2/	5/27/15/0	1kg	稲1.5葉期~/ピエ2葉期	収穫90日前まで	○2	0	0	○2		○2	○2	〇発					イポクサ:再生始※				
直播水稲	初中期	クサバルカンジャン ボ		1	2/2/3	14/27/27	小包装(パック)10個 (500g)	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		○2	○2	○発					表面播種を除く				
直播水稲	初中期	クサバルカンフロア ブル		1	2/2/3	14/27/27	500mL	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		○2	○2	○発 ○前	始				表面播種を除く		0		0
直播水稲	初中期	コメット1キロ粒剤		1	2/2/2	27/14/2	1kg	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫60日前まで	○2.5	0	0	○2		⊝5cm	○2	○発 ○前	始				表面播種を除く、コナギ2				0
直播水稲	初中期	コメット顆粒		1	2/2/2	27/14/2	80 g /500mL	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○3		○10cm	○2	〇発					表面播種を除く、コナギ2				0
直播水稲	55 1 747				-, -, -		80 g	稲1葉期~/ビエ2.5葉期	収穫60日前まで	0	0	0	0		0	0	0					表面播種を除く 専用袋使用し顆粒のまま処理		0		
直播水稲	初中期	サキガケ楽粒	イブ フェンカルバ・ゾ ン 10.0%、テフリルトリオン 12.0%、フロルビ・ラウキシフェンベ・ンジ・ル 2.0%	1	2/2/2		250g	稲1.5葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	O 2	1	⊝5cm	O2	○発 ○渾	į.				表面播種を除く				
直播水稲	初中期	サラブレッド GO400FG	イマゾ スルフロン 2.25%/オキサジ クロメホン 1.5% /t゚ ラクロニル 2.5%/ブ ロモブ チド 22.5%	1	2/2/2/		400g	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	O 2	1	○10cm	O 2	○発 ○前	始			○前	表面播種を除く				
直播水稲	初中期	忍1キロ粒剤		1	2/2/3	2/14/27	1kg	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	O2	O 2	O2	O2	○発 ○前	始				表面播種を除く				0
直播水稲	初中期	忍ジャンボ		1	2/2/3	2/14/27	小包装(パック)10個 (200g)	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	O2	O 2	○2	○2	○発 ○前	始				⊒†¥* 2				
直播水稲	初中期	忍フロアブル		1	2/2/3	2/14/27	500mL	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	O2	O 2	○2	○始	○発 ○前	始	○始			表面播種は稲1葉期~、コナギ2		0		0
直播水稲	初中期	ジェイフレンドフロ アブル		1	2/2/2	0/27/14	500mL	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	O 2		○3	O 2	○発 ○前	始				表面播種を除く、コナギ2				
直播水稲	初中期	ジャスタフロアブル	シクロピ リモレート5.5%/トリアファモン0.9%/ピ テソ゚ レート11.0%	1	2/2/2		500mL	稲1葉期~/ピエ3.5葉期	収穫90日前まで	○3.5	0	0	○3	O 2	○10cm	○3	○発				○前	表面播種を除く		0		
直播水稲		シュナイデン1キロ 粒剤		1	2/3/2	27/27/2	1kg	稲1葉期~/ビエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	O2		○2	○始	○発 ○前	始				⊒†¥* 2				0

								使用時	期	Pr si	上雑草				適	用雑	章 年生雑:	¥1							処理	方法	
作 物 名	区分	薬 剤 名		本剤 の使 用回 数	成分毎	HRAC ⊐− F	希釈倍数・10a当た り使用量/散布液量	除草効果・薬害 に基づく使用時期	作物残留試験に基づく使用晩限	/ ピ エ	華広葉 その他	マ ツ バ イ	ホタルイ	ヘラオモダカ	ミズガヤツリ	ウ リ カ ワ	上土 ルムシロ	セリ	オモダカ	ク ロ グ ワ イ	中中	長 麗 類 ・ 推	その他 (その他の適用雑草・ 適用直播様式 等)	同時処理田植・播種	水口施用	周縁散布	無人航空機
直播水稲	初中期	シュナイデンジャン ボ		1	2/3/2	27/27/2	小包装(パック)10個 (400g)	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	O 2		○3	○2	○発	○再				3 <i>†</i>	P\$`2				
直播水稲	初中期	シュナイデンフロア ブル		1	2/3/2	27/27/2	500mL	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○3	○2	○2	○始	○発	○前始				37	P\$ 1		0		0
直播水稲	初中期	ストレングス 1 キロ 粒剤	テフリルトリオン3.0%/トリアファモン0.50%/フロル と゛ラウキシフェンヘ゛ンシ゛ル0.45%	2	2/2/3		1kg	稲1葉期~/ピエ4葉期	収穫90日前まで	O 4	0	0	O 4		○20cm	○5	○発	○再									
直播水稲	初中期	スラッシャ 1 キロ粒 剤		1	2/2/2/	5/27/15/0	1kg	稲1.5葉期~/ピエ2葉期	収穫90日前まで	O 2	0	0	O2		○2	○2	○発					1	ボクサ:再生始※				
直播水稲	初中期	ゼータタイガージャンボ		1	2/2/2	2/0/14	小包装(パック)10個 (300g)	稲1葉期~/t゚エ3葉期	収穫90日前まで	○3	0	0	○3		○3	○2	○発	○前始				○前 表	長面播種を除く、コナギ2				
直播水稲	初中期	ゼータタイガーフロ アブル		1	2/2/2	2/0/14	500mL	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	○3	0	0	○3		○3	○2	○発	○前始				○前 表	長面播種を除く、コナギ2				0
直播水稲	初中期	ゼータファイヤフロ アブル	フェンキノトリオン:15.0%/ブ ロヒ リスルフロ	1	2/2	2/0	500mL	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	○3	0	0	○3	○2	○10cm			○前始					長面播種を除く、コナギ1				
直播水稲		ゼータプラス200FG センイチM X 1キロ	7:4.5%	1			200g	稲1葉期~/ピエ4葉期	収穫75日前まで	O4	0	0	O4		○20cm	○5		○前始				表	長面播種を除く				
直播水稲	初中期	粒剤		1	2/2/2	14/2/27	1kg 80g/500mL、	稲1葉期~/ピエ3.5葉期	収穫60日前まで	○3.5	0	0	○3		○3	○3	○発	○前始							0		0
直播水稲	701 中期	ダブルスターSB顆 粒		1	1/1/3	2/15/27	80g(顆粒水口施 用)	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		○2	○2									顆粒 のまま		
直播水稲	初中期	タンボパワー1キロ 粒剤		1	2/2/2	14/2/27	1kg	稲1葉期~/ピエ3.5葉期	収穫60日前まで	○3.5	0	0	○3		○3	○3	○発	○前始									0
直播水稲	初中期	ツルギ250粒剤		1	2/2/3	15/2/27	250g	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○3		○10cm	○2	○発	○再				37	ł* 2				0
直播水稲	初中期	ディオーレジャンボ	オキサシ クロメホン1%/テフリルトリオン5%/メタゾ ス ルフロン2.5%	1	2/2/2		40g×10⊐	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	○3	0	0	○3		○10cm	○3	○発	○前始				表	両播種を除く				
直播水稲	初中期	デルタアタック 1 キ ロ粒剤		1	2/2/2/	2/0/14/0	1kg	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		○2	○始	○発	○再				○前 コナ	P* 2				0
直播水稲	初中期	天空1キロ粒剤		1	1/3/2 15	5/27/2	1kg	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	O3	0		○3		○10cm	○2	○発	○再				表	長面播種を除く、コナギ2				0
直播水稲	初中期	トップガン250グ ラム		1	2/2/2/	2/0/2/14	250g	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		○2	○2	○発	○始								0	0
直播水稲	初中期	トップガンG T 1キ ロ粒剤 7 5		1	2/2/2/	2/0/2/14	1kg	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	○3	0	0	○2	○2	○2	○2	○発	○始									
直播水稲	初中期	トップガンフロアブ ル		1	2/2/2/	2/0/2/14	500mL	稲1.5葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	○3	0	0	○2		○2												
直播水稲	初中期	ドラゴンホーク Z ジャンボ		1	2/2/2	2/0/14	小包装(パック)10個 (300g)	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	O3	0	0	○3		○3	○2	○発	○前始				〇前 表	長面播種を除く、コナギ2				
直播水稲	初中期	ドラゴンホーク Z フ ロアブル		1	2/2/2	2/0/14	500mL	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	○3	0	0	○3		○3	○2	○発	○前始				○前 表	長面播種を除く、コナギ2				0
直播水稲	初中期	バッチリLX1キロ 粒剤		1	2/2/2/	2/0/14/0	1kg	和1葉期~/t゚ エ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		○2	○始	○発	○再				○前 コナ	† 2				0
直播水稲	初中期	バッチリLXフロア ブル		1	2/2/2/	2/0/14/0	500mL	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2	○2	○2	○2	○発	○再				○前 コナ	∤ *2				0
直播水稲	初中期	バッチリ1キロ粒剤		1	2/2/2	2/14/0	1kg	稲出芽始期~パ゚エ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	O 2		O2	01	○発	○前始									0
直播水稲	初中期	バッチリジャンボ		1	2/2/2	2/14/0	小包装(パック)10個 (400g)	稲1葉期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		O2	○始	○発	○前始									
直播水稲	初中期	バッチリフロアブル		1	2/2/2	2/14/0	500mL	稲出芽始期~/ピエ2.5葉期	収穫90日前まで	○2.5	0	0	○2		○2	○2	○発	○前始				表	長面播種は稲1葉期~		0		

March Marc								使用時期	3	Arr al	*#				適	用雑										処理	里方法	
Mathematical Registration	作				成分毎					-#3			.	^	ž.				. T	ク	٦		表	その他	田田	水	周	無
March Marc		区分	薬剤名				希釈倍数・10a当た	除草効果・薬害	作物残留試験に基	1	葉						ル						層類	(その他の適用雑草・			縁	人航
Matheway Matheway	名				回数	- I	り使用量/散布液量						ル	Ŧ	ヤ		7		ダ		ヤ		剥.	海田本授拌 子 笠 \				空
March State 1												1	1	ダカ	ツリ	7		-	h	1	ガラ	Ċ	門比	過用退擋稼丸 寺/	種	л	10	機
Section Process Proc	直播水稲	初中期		1	2/2	2/27	250g	稲出芽揃期~パ゚エ3.5葉期	収穫90日前まで	○3.5	0	0	○3		○15cm	O4	O盛 O	前始						表面播種を除く、コナギ2				0
Series Proc.	直播水稲	初中期	フルイニングジャン ボ	1		15/14/2/27		稲1葉期~/ピエ4葉期	収穫60日前まで	O 4	0	0	○3			○3	〇発 ()再						表面播種を除く、コナギ3				
Mary	直播水稲	初中期	ブルゼータフロアブ ル	1	2/3	2/27	500mL	稲1.5葉期~/ピエ3葉期	収穫75日前まで	○3	0	0	O3	O 2	O 2	O2	〇発		1				○前	表面播種を除く、コナギ3				
日本学 日本	直播水稲	初中期		1	2/2/2	14/2/27	1kg	稲1葉期~/t゚ 13.5葉期	収穫60日前まで	○3.5	0	0	O 3		○3	O2	〇発 〇)前始										0
1	直播水稲			1	2/2/2	2/15/27	1kg	稲1葉期~パ エ3葉期	収穫75日前まで	O3	0	0	○3		○15cm	O2	〇発 〇	前始						表面播種を除く、コナギ2				
March Marc	直播水稲	初中期	ベッカクジャンボ	1	2/2/2	2/15/27		稲1葉期~パ エ3葉期	収穫75日前まで	O3	0	0	O3		○15cm	O2	〇発 ()再						表面播種を除く、ミズアオイ1、コナギ2				
日本日 日本	直播水稲	初中期	ベッカク豆つぶ25 0	1	2/2/2	2/15/27	250g	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫75日前まで	O3	0	0	○3		○15cm	○2	○発 ()再						表面播種を除く、ミズアオイ1、コナギ2				
日本語画		4				- /			収穫75日前まで				_		_	_			4					□#* 3			1	
図画画		初中期	ベルーカ1キロ粒剤	1	2/2	2/21	0.5~1kg																	ごく浅く湛水して散布	0	-	+-	+
数数数 1 1 1 1 1 1 1 1	直播水稻	初中期	ベンケイ1キロ粒剤	1	2/2/3	2/15/27	1kg		収穫90日前まで	○3					○3													0
日本学校 中央 1 日本学校 1 日本学		初中期		1	2/2	27/2	1kg		収穫90日前まで						_			前始						□ † ¥' 1				0
日本学生 サード サ	直播水稲				-,-		小匀挂(n° =/n)10個	播種時										0							0	_	-	_
1	直播水稲	初中期	ジャンボ	1	2/2	27/2		稲1葉期~パ 13葉期	収穫90日前まで									前始										
選出機	直播水稲	初中期		1	2/2	27/2	500mL	播種直後~/ピエ3.5葉期	収穫90日前まで	○3.5	0	0	○3		○3	○3	○発							□/‡° 3		0		0
日本学術 初中期 2 2 22 14/2 14/2 14/2 15/2 13/2 14/2 15/2 15/2	直播水稲	初中期	マスラオジャンボ	1	2/2/2	2/2/27		稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	○3	0	0	○3		⊝5cm	○2	○発						〇前	⊒†‡ [*] 2				
□ 日本外報	直播水稲	初中期	メガゼータ 1 キロ粒 剤	2	2/2	14/2	1kg	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫60日前まで	○3	0	0	○3		○3	○3	〇発 〇	前始					○前					0
国際外部 が中間 ル	直播水稲	初中期	メガゼータジャンボ	2	2/2	14/2		稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫60日前まで	○3	0		○3		○3	○3	〇発 〇)前始					○前	表面播種を除く、コナギ3				
田田本館 初中期 元度 プロアン 対 3万922 0	直播水稲	初中期	メガゼータフロアブ ル	1	2/2	14/2		稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫60日前まで	○3	0	0	○3		O 4	O3	〇発 〇)前始						表面播種を除く、コナギ3				0
直接外報 中用	直播水稲	初中期	流星フロアブル	1	2/2/2		500mL	稲1葉期~/ピエ3葉期	収穫90日前まで	○3	0	0	○3		○10cm	O 2	〇発 〇	前始						表面播種を除く				
画語本館 中期	直播水稲	初中期	レオゼータフロアブ ル	1	2/2/2	2/27/30	500mL	稲1葉期~/ピエ4葉期	収穫90日前まで	O 4	0	0	O 4		○15cm	O 4	○盛 ○	前始					○前	表面播種を除く、コナギ4				
□ 画示が物 中別 粒利 1 1/2/2 2/2/3 1kg 物3乗用ーバ 13.5葉期まで 収穫60日前まで ○4 ○ ○ ○ 4 ○ 15cm ○4 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	直播水稲	中期		1	1/2/2	2/2/27		稲4葉期~/ピエ4葉期	収穫45日前まで	O 4	0	0	O 4		○15cm	○3	O盛 ()再						コナキ 3				
直接水幅 中期 サベックスDX1	直播水稲			1	1/2/2	2/2/27	1kg	稲3葉期~/ピエ3.5葉期	収穫45日前まで	○3.5	0	0	O 4		O 4	O 4	〇生 (⊃始										0
直播水稲 中期 サンパンチ1キロ粒剤	直播水稲	中期	ゲパード 1 キロ粒剤	1		0/14/2/27	1kg	稲2葉期~/ピエ4葉期	収穫60日前まで	O4	0	0	O 4		○15cm	O 4	O盛 O	再						コナキ゛4				0
直播水稲 中期 サンパンチ1キロ粒	直播水稲			1		1/5/15/4	1kg	[播種後の初期除草剤による	収穫60日前まで	○3.5	0	0	○3		O 2	○3	○発						○始					
□ 語水船 中期 ジャンボM X	直播水稲	中期	サンパンチ 1 キロ粒 剤	1		1/5/2/27	1kg	稲3葉期~/ピエ3.5葉期まで	収穫60日前まで	○3.5	0	0	O 4		O 4	O 4	〇発											0
直播水稲 中期 ツイゲキ1キロ粒剤 1 2/2/2 5/2/27 1kg 稲5葉期~/ピ14葉期 収穫60日前まで ○4 ○ ○ ○ ○ 4 ○20cm ○4 ○第 ○再 ○生 矢4 ○生 気30cm ○生 矢4 ○生 気30cm ○生 矢4 ○生 気30cm ○生 矢4 ○生 気30cm ○生 大4 ○生 大	直播水稲	中期		1	1/2/2	2/2/27		稲4葉期~/ピエ4葉期	収穫45日前まで	O 4	0	0	O 4		○15cm	O3	〇盛 ()再						□ † ‡* 3				
直播水稲 中期 ハイカット1キロ粒 1 3/2/2/3 1/5/2/27 1kg 稲3葉期~/ビ13.5葉期まで 収穫60日前まで ○3.5 ○	直播水稲	中期		1	2/2/2	5/2/27		稲5葉期~/ピエ4葉期	収穫60日前まで	O4	0	0	O 4		○20cm	O4	〇発 (表面播種を除く、コナギ3				
	直播水稲	中期	ハイカット 1 キロ粒	1		1/5/2/27	1kg	稲3葉期~/ピエ3.5葉期まで	収穫60日前まで	○3.5	0	0	O 4		O 4	O 4	〇発	*	. 4	Joelli								0
	直播水稲	中・後期	アトトリ1キロ粒剤	1	2	2	1kg	稲5葉期~収穫45日前まで										O#	∈尻3(○30cm					\vdash		_	0

								使用時期	liji	_ A	F生雑草				適		草生雑草								久	0理方法	£	\equiv
作 物 名	区分	薬 剤 名		本剤 の使 用回 数	成分毎	HRAC ⊐− ド	希釈倍数・10a当た り使用量/散布液量	除草効果・薬害 に基づく使用時期	作物残留試験に基 づく使用晩限	,	広葉そ	マッパイ	ホタルイ	へ ラ オ モ ダ カ	ミズガヤツニ	ウ リ カ ワ	ト 上 ル ム シ ロ	セリ	オ モ ダ カ	ク ロ グ ワ イ	コウキヤガラ	シズ	表層剥離	その他 (その他の適用雑草・ 適用直播様式 等)	同時処理種、播種	1 #	散	無人航空機
直播水稲	中・後期	リ ウィードコア1キロ 粒剤	7ロルビ ラウキシフェンヘ ンジ ル0.4%/ヘ /キススラム0.5%/ヘ ンゾ ビ シクロン2.0%	2	3/2/3		1kg	稲3葉期~/ピエ4葉期	収穫60日前まで	O 4	0	0	O 4	○始	○15cm	O 4		○再						前処理剤との組み合わせで使用する。 表面播種を除く				
直播水稲	中・後期	クリンチャーバスM E液剤		2	3/2	1/6	1000mL/70~100L	播種後10日~/ピエ5葉期	収穫50日前まで	O 5	0	0	○盛中	○盛中	○盛中	○盛中												
直播水稲 直播水稲	中・後月	朋 スケダチ1キロ粒剤		2	2	2	1kg 1.5kg	稲1葉期〜パゴ4葉期 稲3葉期〜パゴ5葉期	収穫45日前まで 収穫45日前まで	O4 O5			O4			○3 ○3								表面播種を除く 表面播種を除く		+	+	
直播水稲	中・後期	ボートウリュウ1キロ 粒剤		1	2/3	2/27	1kg	稲4葉期~/ピエ4葉期	収穫60日前まで	04	0	0	O 4		O 4	O 4	○発							表面播種を除く、コナギ4		П		0
直播水稲	中・後期	ニトウリュウジャン ボ		1	2/3	2/27	小包装 (パック)10個 (500g)	稲4葉期~/ピエ4葉期	収穫60日前まで	O4	0	0	O 4		○20cm	○3	○発						○前	□#* 3			T	
直播水稲	中・後期	朋 ノブレクト乳剤	フロルビ ラウキシフェンヘ・ンジ ル2.1%/シハロホップ ブ チル10.6%	2	3/3		250ml/100L	稲3葉期~/ピエ5葉期	収穫45日前まで	O 5	0				0	0		0						日植調技術指標原案掲載無し				
直播水稲	中・後期	リ バサグラン液剤(ナ トリウム塩)		2	2	6	500~700mL/70~ 100L	播種後35日~収穫45日前まで	収穫45日前まで		○ (4科を除 く	0	○盛中	○盛中	○盛中	○盛中			○盛初	○15 c m ~30cm				水田一年生雑草(イネ科を除く)				
直播水稲	中・後期	バサグラン粒剤(ナ トリウム塩)		1	2	6	3kg	稲3葉期~収穫45日前まで	収穫45日前まで		○ 12科を除	0	○盛中	○盛中	○盛中	○盛中								水田一年生雑草(イネ科を除く)				
直播水稲	中・後期	明 ラン粒剤		1	2/2	2/6	3kg	稲3葉期~/ピエ4葉期	収穫45日前まで	O4	0	0	O 4															
直播水稲	中・後期	期 レプラス1キロ粒剤		1	2/2/2/	5/0/27/2	1kg	稲2葉期~/ピエ4葉期	収穫60日前まで	O 4	0	0	O 4		○15cm	O 4	〇盛	○増						表面播種を除く、コナギ4				0
直播水稲	中・後期	朋 ロイヤント乳剤	フロルビ ラウキシフェンベ ンジ ル2.7%	3	3		200ml/100L	稲3葉期~/ピエ5葉期	収穫45日前まで	O 5	0		O 5	O3	○20cm	O 4		○増						前処理剤との組み合わせで使用する。 落水もしくはごく浅水で散布し、散布日を含む3 日間は入水しない。				
直播水稲	中・後期	明 ワイドアタック D 1 キロ粒剤		1	2/2	0/2	1kg	稲3葉期~/ピエ5葉期	収穫60日前まで	O5	0	0	O 4		○3	○3	○発	○前始										0
直播水稲	中・後期	明 ワイドアタックSC	^゚ /キススラム3.6%	2	2	0/2	100mL/100L	稲3葉期~/ピエ5葉期	収穫30日前まで	O5	0	0	O4	O 4	O 4	O 4	〇生	〇生						₹X' アオイ、コナギ		╧	\perp	
直播水稲							100mL/0.8~1.6L			O5	i													日植調技術指標原案掲載無し		\perp	_	0
直播水稲	中・後期	リロイドショット 1キロ粒剤		1	2/2	27/2	1kg	稲4葉期~/ピエ4葉期	収穫45日前まで	O4	0	0	O4		O4	○3	〇発	○前始						表面播種を除く、コナギ3		╧	_	0
直播水稲	中・後期	明 ワイドパワー粒剤		1	2/2	2/6	3kg	稲4葉期~/ピエ4葉期	収穫45日前まで	O4	0	0	O 4		○3	○2	○発	○前始										
直播水稲	ノビエ	クリンチャー1キロ 粒剤		2	3	1	1kg 1.5kg	播種後10日~/ピエ3葉期 播種後25日~/ピエ4葉期	収穫30日前まで 収穫30日前まで	O3	_															+		0
直播水稲	/ ピエ	クリンチャーEW		2	3	1	100mL/25~100L (無人航空機の場合、 100mL/0.8~1.6L)	播種後10日〜/ピ15葉期(無 人航空機の場合、は種後10 日〜/ピ14.5葉期)		O 5														一年生イネ科				0
直播水稲	ノビエ	クリンチャージャン		2	3	1	小包装(パック)20個 (1kg)	播種後10日~/ピエ3葉期	収穫30日前まで	O3	3																	
直播水稲	, , ,	ボ		2	3	1	小包装(パック)30個 (1.5kg)	播種後25日~/ピエ4葉期	収穫30日前まで	O 4	ı																	
直播水稲	ノビエ	トドメMF 1キロ粒 剤		3	3	1	1kg	稲3.5葉期~/ピエ4葉期まで	収穫50日前まで	O4																		0
直播水稲	ノビエ			2	2	1	200mL/100L	播種後10日~/ピエ6葉期まで		O6																		
直播水稻 直播水稻 直播水稻	ノビエ	ヒエクリーン1キロ 粒剤		1	2	2	1kg 0.5~1kg 1kg	稲3葉期~/ピエ4葉期 播種時 播種直後 播種直後~稲出芽前	収穫45日前まで	O4 O															0	#		0
直播水稲							1kg	播性回復~相口牙削 稲3葉期~/ピエ4葉期	収穫45日前まで	04	_															+	+	0
直播水稲	ノビエ	ワンステージ1キロ 粒剤		1	2	2	0.5~1kg	播種時		0															0	1	#	
直播水稲	1	和項					1kg	播種直後 播種直後~稲出芽前		0																+	-+	-
直播水稲	<u></u> ታታネム •	ノミニー液剤		1	1	2	50~100mL/100L	稲4葉期以降(入水後)〜クサネム の草丈40cmまで	収穫60日前まで															クサネム40cm				

							使用時期	10						適	用業	维 草	± %1								処理	打法	
			本剤				1火用時期	n	一年生			- 1	~ 1	27	多	年生雑!	草	ı	-			+	その他	_ ⊞			無
作 物 名	区分	薬 剤 名	の使用回数	成分毎	HRAC ⊐ — ド	希釈倍数・10a当た り使用量/散布液量	除草効果・薬害 に基づく使用時期	作物残留試験に基 づく使用晩限	ノ ビ エ	広葉その他	ツバ	ホタルイ	ラオモダカ	・ズガヤツリ	ウ リ カ ワ	ヒルムシロ	セリ	オ モ ダ カ	クログワイ	ウキヤガラ	ズ	表層剥離	(その他の適用雑草・ 適用直播様式等)	同時処理種	水口施用	周縁散布	人航空機
直播水稲	/ts [*] /p#						稲4葉期以降(入水後)〜イポク サの茎長30cmまで	収穫60日削まで															イポクサ30cm				
直播水稲	藻類他	モゲトン粒剤	3	3	0	1.5~2kg	稲1葉期以降、アオミドロ、表層 はく離発生時	収穫45日前まで														○発					0
水稲	後期	MCPソーダ塩	1	1	4	160~240g/70~ 100L	有効分けつ終止期〜幼穂形 成期前	収穫60日前まで		0	0		0		0		0	0					水田一年生雑草(イネ科を除く)				
水田作物	水田畦畔	草枯らしMIC	2	3	9	250~500mL/ {100L (通常散布) 又は 25L(少量散布)}	雑草生育期(草丈30cm以下)	収穫14日前まで															一年生雑草30cm				
						500~1000mL/ {100L (通常散布) 又は 25L(少量散布)}	雑草生育期(草丈30cm以 下)	収穫14日前まで															多年生維草30cm				
						300~500mL/ {50~ 100L (通常散布) 又は 25L(少量散布)}	雑草生育初期(草丈10cm)及 び草刈り後10~20日の雑草 再生期																一年生雑草10cm、多年生雑草10cm				
水田作物	水田畦畔	グラスショート液剤	3	3	2	300~500mL/50~ 100L	生育期	収穫前日まで															<i>ላ</i> ኔ [*]				
水田作物	水田畦畔	ザクサ液剤	2	2	10	500~1000mL/100~ 150L	雑草生育期:草丈30cm以下	収穫7日前まで															一年生雑草、多年生雑草				
						250~500mL/50~ 100L	雑草生育期(草丈30cm以 下)	収穫14日前まで															一年生雑草30cm				
水田作物	水田畦畔	・ タッチダウンiQ	2	3	9	500~1000mL/50~ 100L	雑草生育期(草丈30cm以下)	収穫14日前まで															多年生雑草30cm				
						1500~2000mL/50~ 100L	· 雑草生育期(草丈30cm以下)	収穫14日前まで															スギナ30cm				
水田作物	水田畦畔	バスタ液剤	2	2	10	500~1000mL/100~	· 雑草生育期(草丈30cm以下)	収穫7日前まで															一年生雑草30cm、多年生雑草30cm				
						600~1000mL/100~ 150L	維草生育期																一年生雑草				
水田作物	水田畦畔	ジリグロックスL	5	5/5	22/22	1000~2000mL/100 ~150L	雑草生育期																多年生雑草				
						200~1000mL/5~ 25L(少量散布)	雑草生育期	収穫前日まで															一年生雑草、多年生雑草				
		ラウンドアップマッ				200~500mL/ {50~ 100L (通常散布) 又は 25~50L(少量散布)}	雑草生育期	収穫前日まで															一年生雑草				
小田作初	水田畦畔	ラウンドアップマッ クスロード	3	3	9	200~1000mL/ {50~ 100L (通常散布) 又は 25~50L(少量散布)}	雑草生育期	収穫前日まで															多年生雑草				
					1500~2000mL/ {50~ 100L (通常散布) 又は 25~50L(少量散布)}	雑草生育期	収穫前日まで															<i>ズ</i> ナ					

							使用時期	A		^	処理方法	去
作 物 名	区分	薬 剤 名	本剤 の使 用回 数	成分毎の使用	HRAC ⊐− F	希釈倍数・10a当た り使用量/散布液量	除草効果・薬害 に基づく使用時期	作物残留試験に基 づく使用晩限	中生報学 タ生報学 その他 人 葉 ツ タ オ ガ リ ム セ モ グ ヤ オ ク ロ ク シ 層 類 エ の パ ル モ ヤ カ シ リ ダ ク ヤ イ 雑 (その他の適用雑草・	植口が播	口 組施 背	周線散布
水田作物 水	k田刈跡	草枯らしMIC	1	1	9	250~500mL/25~ 100L 500~1000mL/25~ 100L	雑草生育期		一年生雜草 多年生雜草	_	_	_
く田作物 か	k田刈跡	タッチダウンi Q	1	1	9	100L	水田作物刈取後(雑草生育 期) 水田作物刈取後(雑草生育 郎)		一年生雑草 多年生雑草			
							水田作物刈取後雑草再生時 (草丈30cm以下)		○30cm ○30cm			
	k田刈跡	バスタ液剤 ラウンドアップマッ クスロード	1	1	9	150L 200~500mL/ {50~ 100L (通常散布) 又は 500~1000mL/ {50~	雑草生育期		一年生雑草 一年生雑草			
田作物、 田作物		草枯らしMIC	2	3	9	1001 (通常散布) 又は	維草生育期 雑草生育期(草丈50cm以下)		多年生雑草 一年生雑草			
3作物、1	休耕田	タッチダウンiQ	2	3	9	1001	雑草生育期(草丈50cm以下) 雑草生育期(草丈50cm以下)		一年生雜草50cm 多年生雜草50cm		+	
出作物	休耕田	プリグロックスL	4	4/4	22/22	800~1000mL/100~ 150L			一年生雑草		\perp	
田作物、田作物	休耕田	バスタ液剤	3	3	10	500~1000mL/100~ 1501 200~500mL/ {50~	雑草生育期(草丈50cm以下) 雑草生育期		一年生維章50cm、多年生維草50cm 一年生維草		4	4
3作物、 8作物	休耕田	ラウンドアップマッ クスロード	3	3	9	100L (通常散布) 又は 500~1000mL/ {50~ 1500~2000mL/ {50~	維草生育期		多年生雑草 スギナ	_	\pm	1
被災農地(休耕田)) E	東日本大震災により津 波被害を受けた農地専 用ラウンドアップマッ クスロード	2		9		雑草生育期					

注)各有効成分の特徴については「ロ 有効成分の特徴」を参照のこと。左頁中の「*」の付記は、公益財団法人日本植物調節剤研究協会(https://japt.or.jp)が取りまとめた「地域技術 [前:発生前、始:発生前期(セリの場合は再生始期)、発:発生期、間:発生崩期、初:増殖期、初:増殖期、初:増殖初期、中:増殖中期、盛:発生顧期・増殖盛期、生:生育期、再:再生期、 示し、数字は葉令もしくは草丈(cm)、漢字一文字等は雑草種の各生育時期、「S」は問題雑草を一発処理で防除可能なことを示す。

指標原案」の東北地域技術指標に基づく散布適期を示すもの。農業登録上の適用使用時期を越えるものではない。右頁の適用草種毎の「〇」は本技術指標における適用草種であることを 塊:塊茎形成期、茎始:花茎抽出始(ホクルイ)、矢:矢尻葉(オモジカ)、線:線形葉(オモジカ)〕、 「※」は農業登録内容ではないが県内独自試験や他県もしくは他地域において実用性が 確認されている内容、「*」は 他地域の試験により農薬登録はあるが東北地域での実用性が確認されていない内容を示す。