IV 普通作物

1. 水 稲(直播水稲含む)

・殺菌剤

・殺国剤 FRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用 回数	備考
	(プロベナゾール) プロベナゾール含有箱粒剤(16%) 【Cs. オリゼ等】	育苗箱の苗の上から 均一に散布する。	移植3日前~移植当日	1 回	※ 1
	プロベナゾール含有箱粒剤(24%)	育苗箱の苗の上から 均一に散布する。	緑化期~移植当日	1 回	
	【Dr.オリゼ等】	側条施薬	移植時	1 回	※ 1
	ファーストオリゼ箱粒剤	育苗箱の床土に均一 に散布する。	は種時 (覆土前)	1 回	
P2		移植活着後及び出穂 3~4 散布 週間前(但し、収穫 14 日 前まで)			
	オリゼメート粒剤	散布	葉いもちには初発の10日 前〜初発時、穂いもちに は出穂3〜4週間前(但し、 収穫14日前まで)	2 回以内	
	オリゼメート顆粒水和剤	^゚ースト肥料に混合し側 条施肥田植機で施用 する。	移植時	1 回	
M1	Zボルドー粉剤DL 散布 出穂 10 日前まで				
P3	(チアジニル) アプライ箱粒剤			1 回	※ 2
	ブイゲット箱粒剤(12%)	育苗箱中の苗の上から均一に散布する	緑化期~移植当日	1 回	※ 2
11	(メトミノストロビン) メトミノストロビン含有粒剤(4%) 【イモチエース】	散布	収穫 35 日前まで		※ 1
	オリブライト1キロ粒剤	散布	出穂 10 日前まで(但し、 収穫 45 日前まで)	1回	
	(トリコデルマ アトロビリデ)	24 時間種子浸漬	催芽時		
DMO	エコホープ	24~48 時間種子浸漬	浸種前~催芽前	_	
BM2		24 時間種子浸漬	催芽時		
	エコホープDJ	24~48 時間種子浸漬	浸種前~催芽前	_	
7	エバーゴル箱粒剤(2%)	育苗箱の上から均一 に散布する	は種時 (覆土前) ~移植当 日	1回	※ 2
	(カスガマイシン) カスミン粒剤	育苗箱には種した種 籾の上から均一に散 布する。 覆土に均一に混和す る。	覆土前	1 回	
24	カスミン液剤	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約 5 リットル) 1 箱あたり希釈液 50 ミリ リットルをは種した種籾 の上から均一に散布 する。	覆土前	1回	
		散布	穂揃期まで	2 回以内	

FRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用 回数	備考
24 + 16.1	カスラブサイドゾル	散布	穂揃期まで	2 回以内	
7	(チフルザミド) グレータム箱粒剤 (3%)	育苗箱の上から均一に散布する。	移植当日	1回	※ 2
	(ピロキロン) コラトップ粒剤 5	散布	葉いもちに対しては初発 10 日前〜初発時、穂いも ちに対しては出穂30日前 〜5 日前まで	2 回以内	
16.1	コラトップジャンボP	水田に小包装(パック) のまま投げ入れる。	葉いもちに対しては初発 20 日前〜初発時、穂いも ちに対しては出穂30日前 〜5日前まで	2 回以内	
	ピロキロン含有箱粒剤(12%) 【デジタルコラトップ】	育苗箱中の苗の上から均一に散布する。	移植3日前~移植当日	1 回	※ 1
16.3	(トルプロカルブ) ゴウケツ粒剤(3%) サンブラス粒剤(3%)	湛水散布	出穂 5 日前まで(但し、 収穫 30 日前まで)	1 回	
10.3	トルプロカルブ含有箱粒剤 (9%) 【ゴウケツバスター、ハイパーキッ ク等】	育苗箱の上から均一 に散布する。	移植3日前~移植当日	1 回	※ 1
_	シードラック水和剤	24 時間種子浸漬	浸種前	1 回	
Da	(イソチアニル) ルーチンシードFS	塗抹処理 (種子被覆剤 を加用)	は種前(浸種前)	1回	
P3	イソチアニル含有箱粒剤 (2%) 【スタウト、ルーチン等】	育苗箱の上から均一 に散布する。	は種時 (覆土前) ~移植当 日	1 回	% 1
31	スターナ水和剤	10 分間種子浸漬	浸種前	1回	
		5~24 時間種子浸漬	(人) (上) (
	(ヒドロキシイソキサゾール・メ タラキシルM) タチガレエースM粉剤	育苗箱土壌に均一に 混和	は種前	1 回	
32+4	タチガレエースM液剤	土壤灌注	は種時	1 回	
) / W - NMIKAI	土壤灌注	は種時又は発芽後	1 [5]	
	(ヒドロキシイソキサゾール)	深さ5~10cmの苗代土 壌に均一に混和する。	は種前	1 回	稲(畑苗 代)
32	タチガレン粉剤	育苗箱土壌に均一に 混和する。	は種前	1 回	
	タチガレン液剤	土壌灌注又は灌注	は種時又は発芽後	2 回以内	
BM2	タフブロック	24 時間種子浸漬	催芽時	_	
M5	(TPN) ダコニール粉剤	育苗箱土壌に均一に 混和する。	は種前	1回	
IVIJ	ダコニール1000	土壤灌注	は種時~緑化期 (但し、は 種 14 日後まで)	2 回以内	
1+M5	ダコレート水和剤	灌注	は種時~緑化期 (但し、は 種 14 日後まで)	2 回以内	
3+M1	テクリードCフロアブル	10 分間種子浸漬	浸種前	1 回	
		24 時間種子浸漬			
M1	ドイツボルドーA	散布	出穂 10 日前まで	_	
U16	トライフロアブル	散布	収穫 14 日前まで	2 回以内	

FRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用 回数	備考
	(ピカルブトラゾクス) ナエファイン粉剤	育苗箱土壌に均一に 混和する。	は種前	1 回	
U17	ナエファインフロアブル	土壤灌注	は種時	2 回以内	
16.1	(トリシクラゾール・フェリムゾ ン) ノンブラス粉剤DL	散布	収穫7日前まで	2 回以内	
U14	ノンブラスフロアブル	散布	収穫7日前まで	2 回以内	
7	(メプロニル) バシタック粉剤DL	散布	収穫 14 日前まで	3 回以内	
,	バシタック水和剤75	散布	収穫 14 日前まで	3 回以内	
1110	(バリダマイシン) バリダシン粉剤DL	散布	収穫 14 日前まで	5 回以内	
U18	バリダシン液剤 5 散布 収穫 14 日前まで		収穫 14 日前まで	5 回以内	
10.1	(トリシクラゾール) ビーム粉剤 D L	散布	収穫7日前まで	3 回以内	
16.1	ビームゾル	散布	収穫7日前まで	3 回以内	
	(1))	本剤の所定量を育苗 箱中の苗の上から均 一に散粒する	苗の緑化期~移植直前まで	1 回	
6	(イソプロチオラン) フジワン粒剤 -	湛水散布	葉いもちに対しては初発 7~10 日前、穂いもちに対 しては出穂 10~30 日前 (但し、収穫30日前まで)	2 回以内	
	フジワン乳剤	散布	収穫 14 日前まで	2 回以内	
U14	(フェリムゾン・フサライド) ブラシン粉剤DL	散布	収穫7日前まで	2 回以内	
+ 16.1	ブラシンフロアブル	散布	収穫7日前まで	2 回以内	
Do	(ジクロベンチアゾクス)	に散布する。	は種時 (覆土前) ~移植当 日		Y 0
P8	ブーン箱粒剤	育苗箱の床土又は覆 土に均一に混和する	は種前	1 回	※ 2
		10 分間種子浸漬			
		24 時間種子浸漬			
M3+3	ヘルシードTフロアブル	種子吹き付け処理 (種 子消毒機使用) 又は塗 沫処理	浸種前	1 回	
		24~48 時間種子浸漬			
M1 +	モミガードC水和剤	24 時間種子浸漬	浸種前	1回	
12+3 7	モンカット粒剤	湛水散布	出穂 30~10 日前(但し、	4 回以内	
3	モンガリット粒剤	湛水散布	収穫 14 日前まで) 収穫 30 日前まで	2 回以内	
	(ペンシクロン) モンセレン粉剤DL	散布	収穫 21 日前まで	4 回以内	
20	モンセレン材削リレモンセレンフロアブル	散布	収穫 21 日前まで	4 回以内	
M1*	ヨネポン	24 時間浸漬	浸種前	1回	
M1*	ヨネポン	24 時間浸漬	浸種前	1回	

FRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用 回数	備考
16.1	(フサライド) ラブサイド粉剤DL	散布	収穫7日前まで	3 回以内	
10.1	ラブサイドフロアブル	散布	収穫7日前まで	3 回以内	
7	(フラメトピル) リンバー粒剤(1.5%)	散布	収穫 30 日前まで	2 回以内	
,	リンバー箱粒剤 (4%)	育苗箱の上から均一 に散布する。	移植3日前~当日	1 回	※ 2

• 殺虫剤

IRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
4	アクタラ箱粒剤	育苗箱中の苗の上から均一に散布する	移植前3日~移植当日	1 回	※ 2
	(イミダクロプリド) アドマイヤー水和剤	過酸化カルシウム剤との同時湿粉衣	は種前	1 回	湛水直 播水稲
4	アドマイヤーCR箱粒剤	育苗箱の上から均一に散布する。	は種時 (覆土前) ~移植当 日	1 回	
	イミダクロプリド 2.0%含有箱粒剤 【アドマイヤー】	育苗箱の上から均一に散布する。	は種時 (覆土前) 〜移植当 日	1 回	% 1
16	アプロード水和剤	散布	収穫7日前まで	4 回以内	
	(ジノテフラン) アルバリン粉剤DL スタークル粉剤DL	散布	収穫7日前まで	3 回以内	
4	アルバリン箱粒剤 スタークル箱粒剤	育苗箱の上から均一 に散布する。	は種時覆土前~移植当日	1回	
	アルバリン粒剤 スタークル粒剤	散布	収穫7日前まで	3 回以内	
UN	アレス箱粒剤	育苗箱の上から均一 に散布する。	は種時 (覆土前) ~移植当 日	1回	
4	エクシードフロアブル	散布	収穫7日前まで	3 回以内	
1	(ベンフラカルブ) オンコル粒剤 5	育苗箱の上から均一に散布する。	移植前3日~移植当日	1 回	
'	グランドオンコル粒剤	育苗箱の上から均一に散布する。	移植3日前~移植当日	1 回	
1	ガゼット粒剤	育苗箱の苗の上から 均一に散布する。	移植前3日~移植当日	1回	
1+2	ギャング粒剤	育苗箱の苗の上から 均一に散布する。	移植3日前~移植当日	1 回	
2	キラップ粒剤	湛水散布	収穫 14 日前まで	2 回以内	
5	スピノエース箱粒剤	育苗箱の苗の上から 均一に散布する。	移植2日前~移植当日	1 回	※ 2
1	スミチオン乳剤	散布	収穫 21 日前まで	2 回以内	
4	(トリフルメゾピリム) ゼクサロン箱粒剤	育苗箱の上から均一 に散布する。	は種時 (覆土前) 〜移植当 日	1 回	※ 2

IRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
4	(クロチアニジン) ダントツ箱粒剤	育苗箱の上から均一 に散布する。	移植3日前~移植当日	1 回	
4	ダントツ粒剤	散布	収穫7日前まで	3 回以内	
9	チェス粒剤	育苗箱の上から均一 に散布する。	移植3日前~移植当日	1 回	※ 2
	(エトフェンプロックス) トレボン粉剤DL	散布	収穫7日前まで	3 回以内	
	トレボン粒剤	散布	収穫 21 日前まで	3 回以内	
3	トレボン乳剤	散布	収穫 14 日前まで	3 回以内	
	トレボンサーフ	又は入水時水口に滴 下	移植後 20 日以降(但し、5 葉期以後)収穫 21 日前ま で	3 回以内	
	なげこみトレボン	水田に水溶性容器の まま投げ入れる	5 葉期以降(但し、収穫 21 日前まで)	3 回以内	
14	(カルタップ) パダン粒剤 4	は種前に育苗箱床土 に均一に混和するか、 又は移植当日に育苗 箱中の苗の上から均 一に散粒する。		1 回	
14		散布	収穫 30 日前まで	6 回以内	
	パダンSG水溶剤	ペースト肥料に溶かし側 条施肥田植機で施用 する。		1回	
28	パディート箱粒剤	育苗箱の上から均一に散布する。	は種時 (覆土前) ~移植当 日	1 回	
4	バリアード箱粒剤	育苗箱の上から均一に散布する。	移植前2日~移植当日	1 回	
28	フェルテラ箱粒剤	育苗箱の上から均一 に散布する。	は種時覆土前~移植当日	1回	
2	プリンス粒剤	育苗箱の上から均一 に散布する。	は種時 (覆土前) ~移植当 日	1回	
	ノ ラマ 八年4月1	育苗箱の床土に均一に混和する。	は種前		
1	マラソン乳剤	八乳剤 散布 収穫7		5 回以内	
28	アーバル箱粒剤 育苗箱の上から均一 は種に散布する。 日		は種時 (覆土前) ~移植当 日	1 回	※ 2
_	(フルピリミン) 育苗箱の上から リディア箱粒剤 に散布する。		移植3日前~移植当日	1 回	
4	リディア NT 箱粒剤	育苗箱の上から均一に散布する。	は種時 (覆土前) ~移植当 日	1回	

- 使用回数はその薬剤の使用回数を記載しており、この他に薬剤に含まれる成分毎に、総使用回数が決め 注1)
- られているので、農薬ラベル等を確認してそれを超えないように注意する。 薬剤抵抗性の出現を防ぐため、「FRACコード」や「IRACコード」を参考にしながら他系統剤とのローテーション使用を心掛ける(「薬剤抵抗性管理」参照)。 注2)
- 注3)
- 水田施用農薬は、止水期間を1週間程度とし、水田外への農薬流出防止を図る。 飼料用イネについては、使用可能な薬剤や使用時期が異なる場合があるので、「(2)飼料用イネ (WCS用、 注4) 飼料米用)」を参照する。
- 注5)
- 農薬登録上の作物名が標記の作物名と異なる場合、備考欄に記載した。 混合剤は薬剤毎に登録が異なる場合があるので、使用前に農薬ラベルや農林水産省のホームページ等で 注6) 確認すること。
- 単剤での登録がないので、登録のある混合剤を使用すること。薬剤名欄の【】内は代表的な混合剤の殺菌 **※** 1 剤又は殺虫剤名を示す。
- **※** 2 単剤での流通がないので、混合剤を使用すること。

(1)食用イネ (直播水稲含む)

【種子~育苗期】

病害虫名	防除 時期	防除方法	注意事項
種(一人・イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	く1く1.2 1.2.3 4. 5. 6. 7.8. 9. 10 11 12.3 4. 3.1 2. 1.2.3 4. 5. 6. 7.8 9. 10 11 12.3 2.に 湯籾湯籾籾間 湯水水、湯を合率芽用理明理理保湯(温、温こ温対処を処きをき浸 処選選そ処使か等率す時書時後有処計の指導と湯す	理2 2 60℃の温湯に 15 分間浸漬し、処理後は直ちに流水で冷やす理と生物農薬の体系処理〉 2 60℃の温湯に 10 分間浸漬し、処理後は直ちに流水で冷やす光催芽時にエコホープDJまたはタフブロックの 200 倍液に 2 浸漬する。 一注意事項 型理には専用の温湯処理機を用いる。 過後温湯処理をする際は、発芽障害を回避するために手早く塩の後直ちに処理する。 型理は発芽率を低下させる傾向があるため、できるだけ前年産更用する。一昨年以上前の古い籾は処理により発芽率が著しくがあるため極力使用しないことが望ましいが、使用する場合は発の調査を行う。 この低下傾向が大きい品種(「ゆめしなの」、「しらかば錦」る場合は注意する。 近に籾袋内の温度上昇を早めるため、水量と乾籾重の比率は温がおけたどおりとする。 近は時々籾袋を上下に攪拌し、水温を一定に保つ。 をの数を保存する場合は十分乾燥し、冷暗室で保存する(15℃できる)。 型理後は健全育苗に努め、温度管理には十分留意する(次項を腐敗症)の耕種的対策を参照)。 処理済み籾は処理後、汚染源との接触を避ける。また、他の粉にずみ取は処理後、汚染源との接触を避ける。また、他の粉にずない。 処理と生物農薬の体系処理は各処理の単独処理より、防除効ができ、ばか苗病の本田での発病に対しても高い効果が得ら処理、温湯処理と生物農薬の体系処理は化学農薬と比較して、る効果がやや劣るため採種関係圃場では使用しない。ホープDJとタフブロックの使用方法及び注意事項は別表 1	。4 水の低事 な 湯 で み と 果れば を しすに) 理 ケ 細 時 高。苗行 いる発 を 機 月 菌 浸 め 病
病害虫名	防除 時期	防除方法	注意事項
種子伝染性病害 ばか 苗 ち お お お お お あ お あ お あ お あ お あ ボ 立 古 立 枯 お 本 素 素 素 素 素	浸種前~有苗期	 〈育苗期の防除(温湯処理を除く)〉 1.もみ枯細菌病(苗腐敗症)の耕種的対策として以下の方法がある。 (1)もみ枯細菌病(苗腐敗症)は30℃を超える高温で発生が著しく増加するため、催芽・出芽温度を28℃に下げる。この場合、32℃催芽・出芽と比較して出芽揃いまでおよそ1日延びる。また、育苗初期(硬化期初期)までは特に温度管理に留意し、30℃以上の高温に長時間遭遇させない。 (2)無加温平置き出芽方式は、加温出芽に比較し、は種後低温で経過するため、もみ枯細菌病(苗腐敗症)の発生が抑制される。 (3)有機物含量の高い軽量培土は、粒状培土と比較し、もみ枯細菌病(苗腐敗症)の発生を抑制する。 2.種子消毒(温湯処理を除く)は別表1によりいずれかの薬剤を使用する。 3.は種時処理は別表2によりいずれかの薬剤を使用する。 	

病害虫名	防除時期	防除方法	注意事項
苗立枯病 「フザリウム属菌 ピシウム属菌 リゾープス属菌 トリコデルマ属菌 ムレ苗(ピシウム属菌 による急性萎凋症)	は種前、 は種時、 苗の緑化始期	1. 箱育苗の場合、別表 3 よ りいずれかの薬剤を使用 する。	
苗立枯病 (フザリウム属菌 ピシウム属菌	は種前	2. 畑苗代の場合、タチガレン粉剤を1 ㎡当り 50g あて床土 5~10cm の深さに混和する。	
黄化萎縮病	苗代期より分 げつ盛期まで	1. 苗代の灌排水に注意し、 深水、冠水を避ける。 2. 浸冠水の場合は早期排水 に努める。	1. 本病に感染すると、いもち病に対する感受性が極めて高まるため、排水直後にいもち病防除剤を散布し、いもち病を予防する。

【別表 1】種子消毒剤の種子伝染性病害に対する使用方法及び効果

・使用に当たっては、登録内容を再確認すること(表中の登録内容は令和6年11月30日現在)

	- コた フ C ta、 立 s	F		処理方法		אין אין	, ,	注						
薬剤の系統	薬剤名	R A C コード	使用方法	使用時期	使用回数	風乾の要否	ばか苗病(F)	苗 シ やい (F)	もみ枯細菌病(B)	苗立枯細菌病(B)	褐条病 (B)	注意事項該当番号		
	テクリードC	3+M1	20 倍 10 分間 種子浸漬	浸種前	1	要	O *	0	0	0	0	1,2,3, 4,5,7		
D	フロアブル	3 · MI	200 倍 24 時間 種子浸漬	浸種前	1	不要	O *) *	0	0	O *	1,2,3, 4,5,7		
M I			20 倍 10 分間 種子浸漬	浸種前	1	要	<u></u> *	0	0	_	0	1,2,3, 4,5,6, 7		
混合	_			M3+3	200 倍 24 時間 種子浸漬	浸種前	1	不要	<u></u> *	0	0	_	0	1,2,3, 4,5,6, 7
			7.5倍30m0/乾 燥籾1kg、 塗沫処理	浸種前	1	要	() *	0	0	_	0	1,2,3, 4,5,6, 7		
	モミガードC 水和剤	M1+ 12+3	200 倍 24 時間 種子浸漬	浸種前	1	不要	() *	O *	0	0	0	1,2,3, 4,5		
オキソリニ	スターナ水和剤	31	20 倍 10 分間 種子浸漬	浸種前	1	要	_		<u></u> *	0	0	1,2,3, 4		
ニック酸		31	200 倍 24 時間 種子浸漬	浸種前	1	要	_	_	<u></u> *	0	0	1,2,3,		
化無機物	シードラック 水和剤	M	400 倍 24 時間 種子浸漬	浸種前	1	不要	O *	O *	O *	0	0	1,2,3, 4		
物機	ヨネポン	M1	100 倍 24 時間 浸漬	浸種前	1	不要		_	O *	0	0	1,2,3, 4,6		
生	エコホープ	BM2	200 倍 24 時間 種子浸漬	浸 種 前 ~ 催芽時	_	不要	() *	0	O *	0	_	1,2,3, 4,7		
生物農薬	エコホープDJ	BM2	200 倍 24 時間 種子浸漬	浸 種 前 ~ 催芽時	_	不要	() *	0	O *	0	0	1,2,3, 4,7		
采	タフブロック	BM2	200 倍 24 時間 種子浸漬	催芽時	_	不要	O *	0	O *	0	0	1,2,3, 4,7		

【効果凡例】○*:効果ある(対象病害に普及済み) ○:効果ある(対象病害に未普及)

一:農薬登録なし

【病害の分類】F:菌類病 B:細菌病

【注意事項】

- 1. 種子消毒を行う際は、以下の点に留意する。
 - (1)塩水選済みの種子を用いる。
 - (2) 浸種前に行う浸漬処理では、液量比(容量) 1:1 (籾 1 kg に対して薬液 2 0 に相当)とし、種子消毒開始時には種子袋を揺すりながら薬液に浸す。また、液温は 10 で以上とし、薬剤が沈殿しないように浸漬中も $1\sim 2$ 回、種子袋を上下にゆすり、薬液を種子籾全体に行き渡らせる。処理後は水洗せず、浸種は停滞水で行い、 $2\sim 3$ 日間は換水しない。
 - (3)浸種中のばか苗病の被害増大を防ぐため、液温を 15℃以上にしない。
 - (4) 催芽時に行う浸漬処理では、液量比(容量)は1:2 (籾1kgに対して薬液40に相当)とする。
 - (5) 浸種と催芽を同時に高温下で行う温水循環式催芽器を利用した場合、細菌病の被害が増大する恐れがある。
 - (6)浸漬処理の場合、同一薬液は長時間処理 (24 時間) では3回、短時間処理 (10 分間) では7~10回程度まで再利用できる。この際、薬液が不足しないように留意する。
 - (7) 風乾は24時間日陰干しとする。

(8) 採種関係圃場の周辺では、県内のばか苗病の発生リスクを低下させるため、テクリードCフロアブルまたはモミガードC水和剤を使用する。

- (9)種子消毒の残液は環境に影響を及ぼさないように、排水路に流したりせず、下記いずれかの適切な処理を行う(特別指導事項参照)。
- ・廃液を産業廃棄物処理業者に委託する。
- ・処理プラントなど本格的な廃液処理装置を導入する。
- 活性炭を利用した簡易処理を行う(100-10000未満の場合)。
- ・微生物資材単剤については無栽培畑地等で土壌処理を行う。
- 2. もみ枯細菌病について、以下の点に留意する。
 - (1) 覆土が少ないともみ枯細菌病(苗腐敗症)の発生が助長されるため、覆土は籾が十分に隠れる まで行う。
 - (2)テクリードCフロアブル、モミガードC水和剤、ヘルシードTフロアブル、エコホープは、もみ枯細菌病(苗腐敗症)に対して効果が不安定な場合があるため、耕種的防除対策(催芽~育苗時の適切な温度管理等)の徹底および他剤との体系処理を行う。
 - (3)もみ枯細菌病(苗腐敗症)の発生生態及び防除に関しては、長野県農業関係試験場のホームページ(https://www.agries-nagano.jp/research_result_search)に公開されている普及技術「採種栽培のためのもみ枯細菌病防除の指針」を参照する。



- 3. 薬剤耐性菌対策として、以下の点に留意する。
 - (1) プロクロラズ剤(スポルタック乳剤、スポルタックスターナSE剤)、ベノミル剤(ベンレート水和剤、ベンレートT水和剤20、ホーマイ水和剤)、トリフルミゾール剤(トリフミン乳剤、トリフミン水和剤)は県内広域に、ばか苗病の薬剤耐性菌が存在し実用的な防除効果が得られないので、これらの薬剤は使用しない。
 - (2) テクリードCフロアブルおよびモミガードC水和剤は、プロクロラズおよびベノミル耐性ばか 苗病菌に対しても防除効果が高い。ただし、これらの薬剤を型枠条まき及びポット育苗で使用 する場合は、下記 4. (1) 及び(2) の根上がり対策を十分に行う。
 - (3)オキソリニック酸耐性もみ枯細菌病菌の発生地域では、当面スターナ水和剤の使用を控える。
- 4. 根上がり防止のために、以下の点に留意する。
 - (1)根上がりは、育苗期の高温及び乾燥、培土の水分不足、は種量の過多などの条件で発生が増加 し、種子消毒剤や培土の種類によっても発生程度が異なる。基本的な対策として、初期灌水を 十分に行うこと、育苗箱を積み重ねて出芽させること、育苗ハウス及び苗代が高温・乾燥状態 とならないよう適切な灌水または換気を行うことを心掛ける。
 - (2)型枠条まき及びポット育苗は、ばら播き育苗に比べて根上りが起きやすいので十分注意する。型枠条まきで根上がりが発生した場合には、押し出し板(根渡り対策用)を使用し移植する。
 - (3) DMI 剤は根上がりを助長するため、型枠条まき及びポット育苗では使用をできるだけ控える。また、通常のばら播き育苗でも根上がりの起きやすい土を用いる場合は覆土を多めにし、初期灌水を十分行い、育苗箱を積み重ねて出芽させる。
 - (4)シードラック水和剤は根上がりが起きやすいので、型枠条まき及びポット育苗では使用しない。ばらまき育苗で使用する場合も覆土を多めにし、育苗箱を積み重ねて出芽させることが望ましい。この際、出芽がやや遅くなる場合があるが、育苗期間中に生育は追いつくので実用上問題はない。また、薬剤浸漬処理と浸種を同じ容器で行う場合は、浸漬処理後に、容器底面に沈殿した薬剤を洗浄してから浸種する。
- 5. DM I 剤は以下の点に留意する。
 - (1) DM I 剤は細菌病の発生を助長する可能性がある。
 - (2) DM I 剤は初期生育の遅延や葉の変形などを生じることがあるが、実用上問題ない。
 - (3)テクリードCフロアブルは、チウラム剤(ヘルシードT)との混用、又はチウラム剤処理籾との同時浸種は避ける(薬害回避)。
 - (4) ヘルシードTフロアブルとモミガードC水和剤は同一の有効成分(ペフラゾエート)を含む。
- 6. ヨネポンは薬害回避のため、以下の点に留意する。
 - (1)催芽以降に使用しない。
 - (2)20℃以下で浸漬する。
 - (3)薬液に沈殿がないようよく撹拌する。
 - (4)薬液は1回のみの使用とし、チウラム剤 (ヘルシードT) との混用及びチウラム剤処理籾との同時浸種は避ける。なお、初期生育の遅延が見られる場合があるが、実用上問題はない。
- 7. エコホープ、エコホープDJ、タフブロックは生物農薬で、有効成分が生菌であるため、下記の点に注意する。
 - (1) 開封後はできるだけ早く使用する。有効期限が化学農薬と比較し短いので注意する。
 - (2) 生物農薬は、浸種前浸漬処理に比較して催芽時処理で効果が安定する傾向がある。
 - (3) DM I 剤の加用は避ける。
 - (4) きのこ類に対して影響を及ぼす恐れがあるため、きのこ栽培施設付近では特に注意する。

- (5) 古い種籾や保存状態の悪い種籾等では発芽不良や生育障害を起こす場合があるので使用しない。
- (6) 有機物含量の高い軽量培土を用いた育苗において種子消毒として生物農薬を使用すると、ばか苗病に対して効果が低下する場合があるため注意する。

【別表 2】は種時苗箱処理する薬剤の種子伝染性病害に対する使用方法および効果

・使用に当たっては、登録内容を再確認すること(表中の登録内容は令和6年11月30日現在)

			処理方法			対象病害に対する効果					
薬剤の系統	薬剤名	F R A C コード	使用方法	使用時期	使用回数	ばか苗病(F)	苗いもち (F)	もみ枯細菌病(B)	苗立枯細菌病(B)	褐条病(B)	注意事項該当番号
			20g/覆土10、土壤混和	覆土前	1		_	O *	O *	O *	1
抗生物質	カスミン粒剤	24	15g/箱、は種した種籾の 上から均一に散布	覆土前	1	_	_	 *	O *	O *	1
	カスミン液剤	24	4 倍液 50ml/箱、は種した 種籾の上から均一に散布	覆土前	1	_	0	<u></u> *	0	0	1

【効果凡例】○*:効果ある(対象病害に普及済み) ○:効果ある(対象病害に未普及)

- : 農薬登録なし

【病害の分類】F:菌類病 B:細菌病

【注意事項】

- 1. カスミン剤を使用する際は、以下の点に留意する。
 - (1)テクリードCフロアブルによる種子消毒とカスミン粒剤またはカスミン液剤のは種時苗箱処理 の体系防除は、もみ枯細菌病(苗腐敗症)、ばか苗病、育苗期のいもち病に対し安定した高い効 果が期待できる。
 - (2)カスミンは薬剤耐性菌の出現を防ぐため、使用量、使用濃度を遵守する。また、本田ではカスミン単剤の使用はしない。
 - (3) カスミン液剤は1箱($30 \times 60 \times 3$ cm、使用土壌約50)当り50m0の薬液が均一にかかるようにノズル、ポンプの圧力等をあらかじめ調整しておく。
- 2. イソチアニル含有箱粒剤(スタウト、ルーチン等、別表 4)のは種時処理(覆土混和、床土混和、 覆土前)は、種子消毒剤(テクリードCフロアブル)との体系処理により、もみ枯細菌病(苗腐敗 症)に対しても防除効果が期待できる。但し、薬剤により登録内容が異なるので確認してから使用 すること。

【別表 3】殺菌剤の土壌伝染性病害に対する使用方法および効果

・使用に当たっては、登録内容を再確認すること(表中の登録内容は令和6年11月30日現在)

			育苗箱(30		甜	立枯病	房原因直	萄		沙
薬剤の系統	F R A C コード	薬剤名	×60× 3cm、使用 土壌約 50) 1 箱当たり 施薬量	使用時期	フザリウム属菌	ピシウム属菌	リゾープス属菌	トリコデルマ属菌	ムレ苗防止	注意事項該当番号
及 ヒ び ド メ ロ	32	タチガレン粉剤	6 g	は種前	<u></u> *	<u></u> *			0	1, 3
メタラキシ	32	タチガレン液剤	1,000 倍液 500mlまたは10	は種時	*	O *		_	0	1,3
ルキ	32+4	タチガレエース M 粉剤	8 g	は種前	O *	<u></u> *		—	0*	1, 2
との混合剤	32+4	タチガレエース M 液剤	1,000 倍液 500mlまたは10	は種時	<u></u> *	<u></u> *	_	_	O *	1, 2
及	МБ	ダコニール粉剤	20 g	は種前	_	_	O*	_	_	1, 3
び T そ P の N	МБ	ダコニール 1000	1,000 倍液 500m0または10	は種時	_		O *		_	1, 3
及びその混合剤	1+M5	ダコレート水和剤	600 倍液 500ml または 1,000 倍液 10	は種時	<u></u> *	_	<u></u> *	<u></u> *	_	1,3
オテ		ナエファイン粉剤	8 g	は種前	0	0	0	_	O*	1
オキシム系剤	U17	ナエファインフロアブル	2,000 倍液 10	は種時	0	0	0	_	<u></u> *	1
ジチオラ ン系剤	6	フジワン粒剤	50 g	苗の緑 化始期					() *	1, 4

【効果凡例】○*:効果ある(対象病害に普及済み)○:効果ある(対象病害に未普及)

一:登録なし

【注意事項】

1. 土壌伝染性病害の防除に際しては、以下の点に留意する。

- (1)粉剤は最初少量の土で増量した後、用土に均一に混和する。
- (2) 液剤、水和剤の場合は、は種時に灌水をかねて灌注する。発病してからの薬剤灌注の効果は劣るため、予防に努める。
- (3) 用土の pH が高いと発生が多くなるので適正 pH に調整する。
- (4) 苗立枯病およびムレ苗は、一般的に育苗時の急激な温度、湿度の変化、特に極端な低温によって発生が助長されるため、適正な管理を行う。なお、リゾープス属菌は高温、多湿で発生が多くなるので、育苗時の出芽適温を守る。
- 2. 県内の一部で苗立枯病を起こすピシウム属菌にメタラキシルに対する耐性菌が確認されている。 この場合タチガレエース M 剤を用いても十分な効果が得られない可能性があるため、低温回避等 の耕種的対策を徹底する。
- 3. タチガレンとダコニールを含む薬剤(ダコニール、ダコレート)を粉剤同士以外の組み合わせで 併用して処理する場合には、薬害を生じる恐れがあるので次の点に注意する。
 - (1) タチガレン液剤とダコニールを含む薬剤の併用は薬害発生の恐れがあるので行わない。
 - (2) タチガレン粉剤とダコニール1000又はダコレート水和剤を組み合わせて用いる場合は、処理時期を5日間程度隔てる。
- 4. フジワン粒剤を使用する場合は、苗の緑化始期に苗の上から均一に散粒し、すぐに灌水する(床 土や覆土に混合すると薬害を生じる)
- 5. ダコニールを含む薬剤(ダコニール、ダコレート)は魚毒に注意する。

【苗箱施薬、移植時】

【苗箱施楽、移			
病害虫名	防除時期	防 除 方 法	注意事項
い紋 苗 瀬 葉 虫	1. 苗箱施薬	剤は別表 4、5 によりいずれかの薬剤を使	用する。
いもち病	は種前 (浸種前)	1. 乾燥種もみ 1 kg 当りルーチンシード FSの 12ml および種子被覆剤 (ペリ ディアム) の 2ml を塗沫処理する。	1. コンクリートミキサーやビニール袋等を用いて塗沫処理しする。 2. 薬剤処理した籾は1日程度風乾させる。 3. 本処理方法は、育苗方式に依らず一定の薬剤投下量を確保でき、高密度播種育苗栽培においてもいもち病に対する防除効果が高い。
湛水直播栽培の初期害虫 ウンカ類・リッマグロヨ	は 種 前 (カルパ ーコーテ ィング時)	1. コーティングに要するカルパー粉粒 剤 16 の 3 分の 1 に、予め 10a 当り 200g になるようにアドマイヤー水和 剤を混和し、薬剤層が籾側と外層の 中間にはさまれるよう湿粉衣する。	1. コーティング処理時に粉立 ちした薬剤を吸引しないよ う注意する。
側条施肥移 植の初期害 虫 イネミズゾ ウイネシ イムシ イムシ	移 植 時	1. パダンSG水溶剤を 10a 当り 200g になるようペースト肥料に混合して側条施用する。	1. 苗箱施薬と併用しない。 2. 施肥基準を守る。 3. パダンは魚毒に注意する。
	移 植 時	1. オリゼメート顆粒水和剤を 10 a 当り 500 g になるようにペースト肥料に 混合して側条施用する。	1. 漏水田では使用しない。また 移植後は活着するまで湛水 状態(水深3~5cm)に保つ。 2. 苗の活着遅延が予想される ような低温時期の移植は避 ける。 3. オリゼメートは魚毒に注意 する。
いもち病	移植時	1. プロベナゾール含有箱粒剤 (24%) を 1kg/10a 移植時側条施用する。処理は 専用の側条施薬機を移植機に装着し て行う。	1. 本処理方法は、育苗方式に依 らず一定の薬剤投下量を確 保でき、高密度播種育苗対す る防除効果が高い。 2. 側条施薬機は使用する農業 ごとに吐出量が異なる。側条施薬機メーカーの指示に量 施薬機メーカーの指示下量が 1kg/10a となるよう吐出量 を調整する。 3. 側条施薬登録のある混合剤 を使用する。

---水 稲---普通作物-

【別表4】 苗箱施薬対象病害に対する使用方法および効果

・使用に当たっては、登録内容を再確認すること(表中の登録内容は令和6年11月30日現在)

薬剤		F R A		箱当り		対象い	病害	注意事項
の系統	薬剤名	о п — ї	代表的な殺菌剤名	使用量	使用時期	もち病	紋枯病	該当番号
	プロベナゾール16%含有粒剤 ^{※1}	P2	Cs. オリゼ		移植当日	O*		1, 12
	プロベナゾール24%含有粒剤	P2	Dr.オリゼ		移植当日	0*		1, 4, 12
1.00	プロベナゾール20%含有粒剤	P2	ファーストオリゼ		は種時(覆土前)	0*		1, 2, 5, 12
抵抗	チアジニル12%含有粒剤 ^{※2}	Р3	アプライ ブイゲット		は種時(覆土前) 移植当日	O*		1, 2, 5, 12 1, 12
性誘	イソチアニル2%含有粒剤 ^{※1}	Р3	スタウト、ルーチン		は種時(覆土前) ~移植当日	O*		1, 2, 3, 4, 5, 12
導	ジクロベンチアゾクス2%含有粒剤 [※] ²	P8	ブーン	50g	は種前 (床土混和) は種前 (覆土混和) は種時(覆土前) ~移植当日	O *		1, 12
MBI-R	ピロキロン12%含有粒剤 ^{※1}	16.1	コラトップ		移植当日	$\bigcirc *$		1, 6, 12
MBI-P	トルプロカルブ9%含有粒剤**1	16. 3	ゴウケツ		移植当日	0*		1, 7, 8, 9, 10, 12
	ペンフルフェン2%含有粒剤 ^{※2}	7	エバーゴル		移植当日		0*	11, 13, 14
SDHI	チフルザミド3%含有粒剤**2	7	グレータム		移植当日		0*	13, 14
	フラメトピル4%含有粒剤**2	7	リンバー		移植当日		0*	11, 13, 14
「効果」	個 ○*・対免病宝に並及这五	•		•	•	•		

【効果凡例】○*:対象病害に普及済み。

- ※1 単剤では登録がないため、登録のある混合剤を使用すること。
- ※2 単剤では流通がないため、登録のある混合剤を使用すること。

- ・混合剤は薬剤ごとに登録が異なる場合があるので、使用前に農薬ラベルや農林水産省のホームページ等で確認すること。
- 農林水産省「農薬登録情報提供システム」https://pesticide.maff.go.jp/
- ・ 漏水田では使用しない。植付直後に湛水し、田面が露出しないよう水管理する(薬害)。
- ・ 粒剤は葉の乾いている条件下で散布し、葉上に残った薬剤は払い落とす (薬害)。
- ・ 軟弱徒長苗に使用しない(薬害)。
- 移植後の育苗箱は用水路や河川等で洗わない(危被害)
- ・ 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、「FRACコード」を参考に苗箱施薬剤と同一系統薬剤の本田での使用は出来るだけ控える。

【注意事項】

- 1.いもち病を対象とした苗箱施薬剤はいずれも葉いもちを対象としている。
- 2.アプライ箱粒剤、イソチアニル含有箱粒剤のは種時処理は、極端な低温、高温条件で、ファーストオリゼ箱粒剤は低温で初期生育の抑制 等が生じる恐れがあるので、適切な温度管理に努める。
- 3.イソチアニル含有箱粒剤のは種時処理(覆土混和、床土混和、覆土前)は、種子消毒剤(テクリードCフロアブル)との体系処理により、も み枯細菌病(苗腐敗症)に対しても防除効果が期待できる。但し、薬剤により登録内容が異なるので確認してから使用すること。
- 4.イソチアニル含有箱粒剤及びDr.オリゼ箱粒剤の移植当日処理はもみ枯細菌病(穂枯症)にも防除効果が期待できる。
- 5.は種時処理できる苗箱施薬剤の中で、抵抗性誘導型(FRACコード「P2」および「P3」)の薬剤は育苗期間中の葉いもちに対しては十分な 効果が得られないので注意する。
- 6. ピロキロン含有箱粒剤は葉先枯れを生じることがあるが、実用上問題がない。
- 7.トルプロカルブ含有箱粒剤は穂いもちまで残効が認められるが、多発が予想される場合は病害虫防除所が発表するいもち病発生予察情報 や気象予報等を参考にして追加防除を行う。
- 8.トルプロカルブを含有する薬剤は耐性菌の出現を回避するために、種子生産圃場での使用は控える。 9.トルプロカルブ含有箱粒剤剤はサンブラス粒剤(ゴウケツ粒剤)と有効成分が同一である。耐性菌の発生を防止するため、トルプロカル ブを含有する薬剤は年1回の使用とし、体系防除を行う場合は別表6を参考にして作用性の異なる薬剤を用いる。
- 10.トルプロカルブの作用機構はメラニン生合成阻害であるが、MBI-R剤 (コラトップ粒剤、ビームゾル等) とは作用点が異なる。また、抵
- 11.該当薬剤は、魚毒に注意する。
- 12.高密度播種育苗栽培でいもち病対象の苗箱施薬剤を育苗箱あたり50g移植当日処理すると、10aあたりの薬剤投下量が減少するため、慣行 栽培に比べて葉いもちに対する効果が低下する。当栽培法で苗箱施薬処理を行う場合には、生育期間中のいもち病の発生に注意する。
- 13. 紋枯病による減収率は成熟期の発病進展部位が高いほど大きくなる。株毎の発病進展部位と減収率の関係の目安は止棄で16~20%、止棄 葉鞘で11~16%、次葉~次葉葉鞘で5~8%である。圃場の減収率は、発病進展部位別の発病株率を調査する。当年の発病が多い圃場で は翌年も多くなる傾向である。当年の減収を目安として翌年の防除の参考にする。
- 14.紋枯病用苗箱施薬剤は連年使用の年数が長いほど伝染源である菌核の密度が徐々に低下するため発病抑制効果は高まる。

【別表5】苗箱施薬対象害虫に対する使用方法及び効果 ・使用に当たっては、登録内容を再確認すること(表中の登録内容は令和6年11月30日現在)

・使用に当たっては、		登録内容を再確認すること(表甲の登録内容は	江令和6年11月30日現在)	(‡)				Annual Library	-				A. 77. II	1		
								初期	害虫				中後期害虫	害虫		1
薬剤の系統	IRAC ⊐ — ⊬	薬剤名	代表的な殺虫剤名	箱当り 使用量	使用時期	イン サマン マン マン アン	オネドロオイムシッ	イネアメンホグリバエグリ	ニカメイ チュウ (第1世 代)	ツマグロ ヨコバイ (病害媒 介)	コ ヒメトビ イ ウンカ 某 (病害媒 介)	ニカメイ チュウ (第2世 天)	イナゴ類	/ 4 * シ ~ 、	フタオビコヤガ	祖 祖 母 母 母 母 母 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子
		カルボスルファン3.0%含有粒剤	ガゼット	50g	沠	*	*	0		\triangleleft	\triangleleft					2
	-	アンレルセップロ の今十世女	- - - - -	50g	無	*	*	0		\triangleleft	◁					2, 9
l	٦	// / / グ//). 0%日午 恒担		80g	沠					*	*					6
		ベンフラカルブ8.0%含有粒剤	グランドオンコル	50g	沠	0	0	0	*	0	0	⊲		0	0	2
フェニルピラ	c	コップコージュ 00 今大学社	711 22	E C	は~覆	*	0	0	0		(正型)	0	0	*	0	2, 5, 6, 9
グーブ	7	ノイノコー/71.0%円を付近		800 800	三 一 ※	*	*	0	*		〇型	*	*	*	*	2, 5, 6, 9
	1+2	カルボスルファン1.8%及び フィプロニル0.6%含有粒剤	ギャング	50g	細	*	*	0	*		0	*	*	*	0	
		チアメトキサム2.0%含有粒剤※1	アクタラ	20g	無	*	*			*	(注)					
			1 A	0	覆	*	*	0		0	(注1)					
			٠ ٢	anc	沠	*	*	0		0	(正規)					
ネオーコチノイド		イミダクロプリド2.0%含有粒剤**2	ーキトムメム	50g	沠	*	*	0		*	*(1世)					3
-	4	ジノテフラン2.0%含有粒剤	アルバリンスタークル	50g	沠	*	*		⊲	*	(記)	⊲			⊲	
	†	クロチアニジン1.5%含有粒剤	ダントツ	50g	沠	*	*	0	0	*	(1世)	⊲			⊲	3
		チアクロプリド1.0%含有粒剤	バリアード	50g	氘	*	*			0						
メンイオン	1	トリフルメゾピリム0.75%含有粒剤※1	ゼクサロン	50g	沠					0	*					7,8
) = :: :: 2			リディアNT	50g	獨~当	0	0		0	*	*(1世)	0				3, 7, 8
,		//アピット/2.0%占有利利	リディア	50g	無	*	0		0	0	*(1型)	0			0	3, 7, 8
スピノシン	2	スピノサド0.75%含有粒剤※1	スピノエース	50g	沠				0			0		*	*	
ピリジン アゾメチン誘導体	6	ピメトロジン3.0%含有粒剤	チェス	50g	沠						(注1)					7,8
ネライストキ	-	4: 7: 4: 00/今十世代21), st.	809	沠	⊲	*			0						6
ツツ	14	ムアタツノ4.0%占有租利	/	80g	沠	*	*		*	*		⊲				1, 9
		シアントラニリプロール0.75%含有粒剤	パディート	20g	無	0	*	0	0	0	abla	0	0	*0	0	
ジイドド	28	クロラントラニリプロール0.75%含有粒剤	フェルテラ	50g	沠	*	*	0	0	*		0		*	0	
		テトラニリプロール1.5%含有粒剤*1	ヨーバル	50g	黑	*	0	0	0	0		0	0	*		
1	NO	オキサゾスルフィル2.0%含有粒剤	アレス	20g	氘	*	0	0	0	0	**	0	0	*0	0	7,8
【効果凡例】	○*: 効果	□ ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	中心 一	N				Ī			(EL)					

【効果凡例】 ○*:効果ある (対象者虫に普及済) ○:効果ある (対象者虫に未普及) △:効果劣る 【使用時期】 当:移植当日、は:は種前 覆;は種時 (覆土前) 緑:緑化期 (注1):適用者出げサン分類 ※1 単列での流画がないので、混合剤を使用すること。 ※2 単剤では整縁が無いため、登縁のある混合剤を使用すること。【】内は代表的な殺虫剤名を示す。 ※3 薬剤毎に使用時期が異なる場合があるので、使用前に農薬ラベルや農林水産省のホームページ等で確認すること。

【総括注意】

・混合剤は薬剤毎に登録が異なる場合があるので、使用前に農薬ラベルや農林水産省のホームページ 等で確認すること。

- ■農林水産省「農薬登録情報提供システム」https://pesticide.maff.go.jp/
- ・漏水田では使用しない。植付直後に湛水し、田面が露出しないよう水管理する。
- ・粒剤は葉の乾いている条件下で散布し、葉上に残った薬剤は払い落とす。
- ・軟弱徒長苗に使用しない。
- ・移植後の育苗箱は用水路や河川等で洗わない。

【注意事項】

- 1. パダンはニカメイチュウ第1世代に対して、発蛾最盛期が田植え後20日以内の地域で有効である。
- 2. イネドロオイムシに対して、プリンス、カーバメート剤(オンコル、ガゼット)の効果が低下した 地域では、当面これらの薬剤の使用を控える。アクタラ、アドマイヤー、ギャング、ジノテフラン (アルバリン、スタークル)、ダントツ、フェルテラ、プリンスは、残効期間が長く、効果が高い。
- 3. ツマグロヨコバイに対して残効期間が長いアドマイヤー、ダントツ、フルピリミン含有粒剤は出穂 期頃まで発生を抑制する。
- 4. イナゴ防除は広域で実施すると効果的である。
- 5. イネツトムシに対しては、6月上旬以前の田植え又は、型枠条まき及びポット育苗では効果が低い場合がある。また、プリンスの0.6%製剤は1%製剤に比べて残効が短いため防除効果がやや劣る。
- 6. プリンスのは種前~は種時(覆土前)処理は、低温で生育抑制を生じる恐れがあるので、育苗中の 温度管理に注意する。
- 7. ヒメトビウンカが媒介するイネ縞葉枯病の防除には、オキサゾスルフィル、トリフルメゾピリム、 ピメトロジン、フルピリミンのいずれかを含有する苗箱施薬剤を使用する。
- 8. イネ縞葉枯病の防除要否判定は、前年の水稲登熟中期頃 (8月下旬頃)のイネ縞葉枯病発病株率 30% またはヒメトビウンカのイネ縞葉枯病ウイルス保毒率 10%を目安とする。

詳細は、長野県農業関係試験場のホームページ (https://www.agries-nagano.jp/research_result_search)に公開されている普及技術「イネ縞葉枯病の防除要否判定と苗箱施薬剤による防除技術」を参照する。



9. オンコル、パダン、プリンスは魚毒に注意する。

【本田】 <水面施用農薬は、止水期間を7日間とし、水田外への農薬流出防止を図る>

病害虫名	防除時期	防 除 方 法	注 意 事 項
いもち病	葉いも 初発 10 10 10 後	1. オリブライト1キロ粒剤を10a当 り1kg散布する。	1. 本剤の使用により、葉身に斑点を生じる場合があるが、ない。 2. 散布には水深を3cm以上とも影響当っては水深を1は水深を1は水深を1がある。 3. 漏水田しない。 4. 中では使用する。 5. 7 月上旬以降に処理する。 5. 7 月上旬以降の散神行される。 6. メトラの多発がが予想される行うには、メトラの多発が高には、メトランは、カーである。QoI剤は、年を1がある。QoI剤は、年産圃場である。QoI剤は、年産圃場にとどい、種子生産圃場では、1、1 キにとない。 7. 1 キに終語を参照する。
	葉 いも が 発 頃 10 根 5 前 10 根 5 前 10 日 頃 い 10 日 頃 日 頃 10 日 頃 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	 メトミノストロビン含有粒剤(4%)を10a当り3kg、オリゼメート粒剤、コラトップ粒剤5、フジワン粒剤のいずれかを10a当り3~4kg散布する。 コラトップジャンボPを10a当り10パック、畦畔から均等に投げ入れる。 	1. 予防的に散布した場合に有効である。 2. 散布に当たっては水深を 3cm 以上(パック剤、ジャンボ剤は 5cm 以上)とし、散布後 7 日間は止め水とする。 3. 漏水田では使用しない。 4. メトミノストロビン含有粒剤(4%)とオリブライトは QoI 剤である。QoI 剤は薬剤耐性菌が出現しやすいため、年1回の使用にとどめ、種子生産圃場では使用しない。 5. パック剤、ジャンボ剤は黒ボク土や薬の発生の多い水田、又は著しく不整形の水田では効果が劣る場合がある。 6. オリゼメートは魚毒に注意する。

病害虫名	防除時期	防除方法	注意事項
病害虫名	防除時期 穂、 筋、 筋 が 対 利 15 日 日 15 日 15 日 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	防除方法 1.トルプロカルブ粒剤(3%)(サンブラス、ゴウケツ)を10a当り3kg散布する。	注意事項 1. 予防に散布した場合に有効である。 2. 散布に散布では水深を3cm以ととっては水深は止め水水間は水深は止め水水間は水深を11にある。 3. 漏ルがは使用しな含有がはを11を含め、一ではカがはではがである。 4. トルでは対がはでは、るるがはでができるがですがはできるがはですがができるが、利性菌の中ががなどがであるが、利性ができなが、利性がであるが、利性がであるが、利性がであるが、利性がであるが、利性がであるが、利性がである。 5. 本剤と対すがは含い、利除してものが、利性が、利益をでは対すが、対対が、対対が、対対が、対対が、対対が、対対が、対対が、対対が、対対が、
いもち病	苗、財、穂、もはと出り、一様、おり、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	1. ノンブラス粉剤DL、ビーム粉剤 DL、ブラシン粉剤DL、ラブリンド粉剤DLのいずれかを 10a 当り4kg散布する。 2. カスミン液剤、カスラブサイドブランスプル、デリームがアブルが、アブルがアブルがアブルがです。 フェッチイドででは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	1. 苗

【別表6】いもち病防除剤の系統分類

薬剤の系統	FRAC コード	主な薬剤名	一般名
MBI-R 剤 (メラニン生合成阻害剤ー 還元酵素)	16. 1	コラトップ ビーム ラブサイド	ピロキロン トリシクラゾール フサライド
MBI-P 剤 (メラニン生合成阻害剤ー ポリケタイド合成酵素)	16. 3	サンブラス、ゴウケツ ゴウケツバスター、ハイ パーキック	トルプロカルブ
QoI 剤	11	オリブライト、イモチエ ース	メトミノストロビン
抵抗性誘導剤	P2	オリゼメート、ファースト オリゼ、Dr. オリゼ	プロベナゾール
	Р3	アプライ、ブイゲット スタウト、ルーチン	チアジニル イソチアニル
	P8	ブーン	ジクロベンチアゾクス
ジチオラン系剤	6	フジワン	イソプロチオラン
抗生物質剤	24	カスミン	カスガマイシン
	24+16.1	カスラブサイド	カスガマイシン・フサライド
その他	U14+16.1	ノンブラス	フェリムゾン・トリシクラゾール
	U14+16.1	ブラシン	フェリムゾン・フサライド
	U16	トライ	テブフロキン

病害虫名	防除時期	防 除 方 法	注 意 事 項
	出 穂 30~10 日前	1. モンカット粒剤を 10a 当り 4kg、又はリンバー粒剤 (1.5%) を 10 a 当り 3kg 散布する。	1. 予防的に散布した場合に有 効であり、病斑が株元から上 位葉鞘に上りはじめる前(出 穂前3週間頃)に散布する。 発病の多い場合はさらに散 布剤で防除する。 2. 散布に当たっては水深を 3cm以上とし、散布後7日間 は止め水とする。 3. 漏水田では使用しない。 4. リンバーは魚毒に注意する。
紋枯病	病勢進展初 期~出穂期	 バシタック粉剤DL、バリダシン粉剤DL、モンセレン粉剤DLのいずれかを10a当り4kg散布する。 バシタック水和剤75、バリダシン液剤5、モンセレンフロアブルの1,500倍液のいずれかを10a当り1500散布する。 	1. 薬剤散布は病斑が株元から 上位葉鞘に上りはじめた時 (出穂前 2 週間頃) に行う。 発病が多い場合はさらに 7 ~10 日後に散布する。 2. 薬剤は株元によく付着する ように散布する。 3. バシタックは、蚕毒に注意す る。

病害虫名	防除時期	防 除 方 法	注 意 事 項
もみ枯細菌病(穂枯症)	出 週間前	1. オリゼメート粒剤を 10a 当り 3kg 散布する。	1. オリゼメート粒剤のみで、、 みおは難しいため、で、 放症の防除を徹底する。 2. 散布にあたっては水深日間は止め水とする。 3. 本病の発生生態および防除に関しては、長野県農業一に関しては、長野県農業一に対験場では、長野県農業に対け、は、長野県とでは、大大大阪、は、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、
白葉 枯病	出 穂 4~3週間前	1. オリゼメート粒剤を10a 当り3~4 kg 散布する。	1. 高温、多湿の時や浸水、台風などの時に発生が多い。 2. いもち病の同時防除ができる。 3. 散布にあたっては水深を3cm以上とし、散布後7日間は止め水とする。 4. オリゼメートは魚毒に注意する。
	穂ばらみ期 (出穂 10 日前まで)	1. Zボルド一粉剤DLを 10 a 当り 3~4 kgを散布する。	1. Zボルドーは出穂期間近、又は以降に散布すると薬害を生じるので、出穂10日前までの使用を厳守する。 2. 穂ばらみ期〜出穂期にかけて降雨が多いと発生しやすい。 3. 多肥で遅効きする場合に発生が多い。 4. Zボルドーは、蚕毒に注意する。
稲こうじ病	出 穂 15 日前頃	1. モンガリット粒剤を 10a 当り 3kg 散布する。 2. ドイツボルドーAの 2,000 倍液を 10 a 当り 1500 散布する。	1. 散布を記事を 期から当年の出穂となる 出穂 15 日前となる も、出穂 15 日前とな も、出穂 15 日前とと も、おってに が生じにくい。 2. 稲に うじ病への防除効果は が生じに うじ病への防除効果は がも、 がい。 3. モンガリットは紋枯病に かい。 3. モンガリットは紋枯病に がい。 3. モンガリットの散布に がある。 4. モンガリットの かの、 ない。 4. モンガリットの がの、 ない。 4. モンガリットの ない。 ない。 4. モンガリットの ない。 4. モンガリットの ない。 4. モンガリットの ない。 4. モンガリットの ない。 4. ロに ない。 4. ロに ない。 ない。 4. ロに ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。

病害虫名	防除時期	防	除	方	法	注 意 事 項
		1. 畦畔の雑草	\$ VII 世	ずの揺割	砂索両帯の	散布後7日間は止め水とする。 5.薬剤耐性菌発達回避のため、モンガリットの連用は控え、作用性の異なる薬剤を用いる。 6.ドイツボルドーAは散布後の降雨により効果が急激に落ちる場合がある。 7.ドイツボルドーAは魚毒に注意する。
変 色 米 (エピコッカ ム 菌)			: なるた 里を心排 遅れは発	上め、常 ♪ける。 §生を助	に圃場周辺	降の多雨で発生が多い。 2. 収穫後の乾燥調整で籾水分が多いと被害が大きくなる。
イネミズゾ ウ ム シ		1. トレボン料 る。 2. トレボンサ 田面はがこみ 3. なげこみ) る。	トーフを 育下する 、レボン	: 10a 当 う。 /を 10a	9 300ml 、	1. 苗箱施薬しても発生の多い場合(株当り成虫1頭以上)は本田施薬を検討する。 2. 幼虫ふ化初期は田植 10~20日後である。 3. 水深 3cm 以上の湛水状態で散布し、7日間は止め水とする。漏水田では使用しない。4. トレボンは、5葉期以降に定意を参照。 5. トレボンは、5葉期以降に意を参照。 5. トレボンは蚕毒及び魚毒に特に注意する(特別指導事項参照)。
ツマグロヨコバイ	出穂直前	1. ジノテフラ タークル) 2. アプロー 〕 10a 当り 15	を 10a ド水和剤	当り3] 割の 1,	kg散布する。 000 倍液を	1. 出穂初期に被害が多い。 2. 株元にも十分散布する。 3. 幼虫発生期に散布する。 4. 粒剤は水深 3cm 以上の湛水状態で散布し、7日間は止め水とする。漏水田では使用しない。 5. 薬剤抵抗性の発達を遅らせるため、同一系統薬剤の連用を避ける。 6. アルバリン、スタークルは蚕毒に特に注意する(特別指導事項参照)。

病害虫名	防除時期	防 除 方 法	注 意 事 項
ヒメトビウ ンカ 結末すじ 黒 縮病	6 月上旬 ~7 月上旬	 アプロード水和剤の1,000 倍液、マラソン乳剤の2,000 倍液のいずれかを10a 当り1000 散布する。 ジノテフラン粒剤(アルバリン、スタークル)を10a 当り3kg 散布する。 	1. 圃場や雑草地で増殖した第 1世代成虫が水田に侵入する。 2. 多発生の場合は散布回数を増す。 3. 粒剤は水深 3cm 以上の湛水状態で散布し、7日間は止め水とする。漏水田では使用しない。 4. 粒剤及びアプロードは幼虫発生期に散布する。 5. アルバリン、スタークルは蚕毒に特に注意する(特別指導事項参照)。
イネヒメハ モグリバエ	5月下旬 ~6月上旬 (植付後 10 日以内)	1. スミチオン乳剤 2,500 倍液を 10a 当 り 1000 散布する。	1. 第 3 世代による被害が発生 しやすいので、遅植では7月 上旬に防除する。
イネドロオ イムシ (イネクビ ホ ソ	6 月上旬~ 中旬 (成虫発生 盛期)	1. ジノテフラン粒剤(アルバリン、スタークル)を 10a 当り 3kg、又はトレボン粒剤を 2kg 散布する。 2. トレボンサーフを 10a 当り 300ml、田面水に滴下する。 3. なげこみトレボンを 10a 当り 6 個(1個 50ml) 畦畔から均等に投げ入れる。	1. 幼虫発生後は効果が劣るので防いに対している。 2. 水深 3cm以上の湛水状態で散布し、7日間は止め水といる。 お布し、7日間は止めれない。 3. トレボンは移植後 20 日する。 サーフ、なが、5葉期以降に使用を参いが、5方法は総括注意イイに、方法に対している。 4. トレボンは移植をでする。 5. アルバリン、スタークルは、東面水バリン、スタークルは、東面水バリン、スタークルは、カールボンは、カールボンは、カールボンは、カールボンは、カールボンは、カールボンは、カールボンは、カールボンは、カールボンは、カールボンは、カールボンは、カールボンは、カールボンは、カールボンは、カールボンは、カールボンは、カールが、カールが、カールが、カールが、カールが、カールが、カールが、カールが
シ)	6 月 中 旬 (幼虫加害 初期)	1. トレボン粉剤DLを 10a 当り 3kg 散布する。 2. トレボン乳剤の 2,000 倍液を 10a 当り 1000 散布する。	1. 標高の低い地帯は発生時期が早い。 2. 発生期間が長引く場合には苗箱施薬していても本田防除を検討する。 3. トレボンは蚕毒及び魚毒に特に注意する(特別指導事項参照)。 4. 粉剤はドリフトしやすいので蜜蜂等への危被害に注意する(特別指導事項参照)。

病害虫名	防除時期	防 除 方 法	注 意 事 項
イナゴ (コバネイ ナゴ)	7月上旬~7月下旬	1. トレボン粉剤DLかを 10a 当り 4kg 散布する。 2. トレボン乳剤の 2,000 倍液を 10a 当 り 1000 散布する。	1. トレボンは中齢期以降でも 効果がある。 2. トレボンは蚕毒及び魚毒に 特に注意する(特別指導事項 参照)。 3. 粉剤はドリフトしやすいの で蜜蜂等への危被害に注意 する(特別指導事項参照)。
ニカメイチュウ	第1世代 発蛾最盛期 10~15日後 2世盛期 発戦ら7日	1. スミチオン乳剤の 1,500 倍液を 10a 当り 1000 散布する。 2. パダン粒剤 4 を 10a 当り 3kg 散布する。 3. 3kg 散布する。 1. スミチオン乳剤の 1,000 倍液を 10 a 当り 1500 散布する。	1. 早植栽培に発生が多い。 2. 薬剤散布適期は葉鞘変色茎の発生初期である。北信地区では通常6月下旬。 3. 薬剤散布時期が7月下旬~8月上旬を増やす。 4. 粒剤は水深3cm以上の湛水状態する。漏水田では使用しない。 5. 発生が長期になる地帯では2回防除する。 6. パダンは蚕毒に特に注意する(特別指導事項参照)。 7. パダンは魚毒に注意する。 1. 北信地区では通常8月上旬が防除適期である。
フタオビコ ヤガ (イネアオ ムシ)	7月下旬	1.ジノテフラン粉剤DL(アルバリン、 スタークル)を10a当り3kg散布す る。	1. 蚕毒に特に注意する(特別指導事項参照)。 2. 粉剤はドリフトしやすいので蜜蜂等への危被害に注意する(特別指導事項参照)。
イネツトムシ (イ チ モ ン ジセセリ)	'/	1. トレボン粉剤DLを 10a 当り 4kg 散布する。	1.6月20日以後の晩植やイネの生育が遅れた場合に多発する。 2.晩植地帯では8月上旬に10株で3頭以上の幼虫がいる場合に実害が発生する。 3.トレボンは蚕毒及び魚毒に注意する(特別指導事項参照)。 4.粉剤はドリフトしやすいので蜜蜂等への危被害に注意する(特別指導事項参照)。

病害虫名	防除時期	防 除 方 法	注 意 事 項
セジロウンカ トビイロウ ンカ	7月下旬 ~8月中旬	 アプロード水和剤の 1,000 倍液を 10a 当り 1500 散布する。 ジノテフラン粒剤 (アルバリン、スタークル)を 10a 当り 3kg 散布する。 	1. 海外飛来性害虫で、成虫の飛来状況(時期、回数及びようの把握が重要となるため、発生予察情報に注意する。 2. 7月下旬から8月中旬に水虫の発生程度を確認する。 3. アプの株元を確認する。 3. アプカーでは大元に届くよう散化水深 3cm 以上の湛水水能で散布し、7日間は使用しない。 4. 粒剤で散布し、7日間は使用しない。 5. 幼虫発生期に散布する。 6. アルバリン、スタークルは事事項参照)。
	出穂期	1. キラップ粒剤を 10a 当り 3kg 散布する。	1. アカヒゲホソミドリカスミカメ、アカスジカスミカメ、ホソハリカメムシ、シラホシカメムシ類、アカヒメへリカメムシなどが主な種類である。 2. シラホシカメムシ類に対しては、有機リン剤(スミチオン)の効果が安定している。 3. 圃場周辺のイネ科雑草(特に
カメムシ類 (斑点米)	出穂7日後	1. ジノテフラン粒剤(アルバリン、スタークル)、又はダントツ粒剤を 10a当り 3kg 散布する。	イタリアンライグラス、スズメリカタビラ、メヒシバ等)が発生源になるので、草刈りを徹底する。なお、出穂直前頃に行う。 4. 粒剤は湛水状態(水深3~5cm)で散布し、散布後7日間は止め水とする。 5. 常発地では、7~10日後に追加散布する。 6. 収穫期が近いので農薬使用基準を遵守する。
	出穂 10 日 後	1. ジノテフラン粉剤DL(アルバリン、スタークル)を 10a 当り 3kg 散布する。 2. スミチオン乳剤の 1,000 倍液を 10a 当り 1500、又はエクシードフロアブルの 2,000 倍液を 10a 当り 1000 散布する。	7. アルバリン、エクシード、キラップ、スタークル、ダントツは蚕毒に注意する(特別指導事項参照)。 8. 粉剤はドリフトしやすいので蜜蜂等への危被害に注意する。また、キラップ、スター同様に蜜蜂等への危被害に注意する(特別指導事項参照)。

総括注意

- 1. トレボンは発芽前の桑樹にかかった場合でも蚕に悪影響があるので給桑しない。
- 2. トレボンサーフは 10a 当り 20 か所程度で滴下する方法の他、畦畔際のみで滴下する方法、ボトルを支柱などに固定し、逆にして水田内(風上)に立てる方法で処理できる。散布は必ず専用口栓を使用して行う。
- 3. 1キロ粒剤の散布方法
 - (1) 1 キロ剤は従来の 3 キロ剤に比べ、吐出しやすい性質があるので、手回式散粒機などでは撒き過ぎないように注意する。
 - (2) 1 キロ剤を初めて使用する場合は、事前に散布機の吐出量の確認調整を行ってから散布すること。
 - (3) 背負式の動力散布機使用の場合は、市販の1キロ粒剤用噴頭を用いると散布しやすい。
- 4. 水田には蜜蜂が水や花粉を求め飛来することがあるので、蜜蜂を放飼している地域では殺虫剤の蜜蜂に対する危被害防止に注意する(特別指導事項参照)。
- 5. 育苗ハウス内での苗箱施薬剤の処理については、育苗ハウスで育苗後に他作物を栽培する場合、 育苗ハウスの土壌全面にビニールシートを敷く、育苗箱からこぼれないように丁寧に処理する など後作物への影響を防止する。
- 6. ドリフト対策 (I 防除基準活用上留意する事項 3. ポジティブリスト制度 参照)
 - (1) 圃場及び周辺の立地条件を確認し、近接作物や住宅には特に注意し、これらに危被害が及ばないようにする。
 - (2) 農薬の剤型によりドリフトの程度は大きく異なるため、なるべくドリフトしにくい剤型を選択するようにする。一般的には粉剤、液剤、粒剤の順にドリフトは減少する。
 - (3)粉剤 (DL 剤を含む) は少しの風でもドリフトしやすいため、①風を利用した流し散布は絶対 に行わない、②風の無い早朝の散布とする、などの基本事項を徹底する。液剤でも風の無い 時に散布するなどの基本を徹底する。

(2) 飼料用イネ (WCS 用、飼料米用)

【WCS (発酵粗飼料) 用イネ】

- 1.使用できる農薬は、「稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル ((一社) 日本草地畜産種子協会)」及び「稲発酵粗飼料用稲に係る農薬使用について (農水省畜産局通達 令和6年2月20日)」に掲載されている。
- 2. マニュアルに記載されている農薬のうち、本県の水稲(食用イネ)で普及に移されている薬剤は下表のとおりである。
- 3. 各薬剤の使用方法は、本防除基準の水稲(食用イネ)の項を参照する。なお、殺虫殺菌剤については、 同一有効成分量の殺菌剤または殺虫剤で普及に移されているため、それぞれの薬剤の注意事項を参 照する。
- 4. WCS 用イネでも農薬の使用時期(収穫○日前まで)はそのまま適用される。黄熟期に収穫する場合、防除期間が食用イネよりも1週間~10日間程度早まることに留意する。

WCS用イネで使用可能な薬剤

• 種子消毒

• 播種前~播種時

1里 1			僧悝刑``僧悝吋
区分	薬剤名	区分	薬剤名
	エコホープ		ダコニール1000
	エコホープD J		ダコニール粉剤
沯	スターナ水和剤		ダコレート水和剤
殺 菌 剤	タフブロック		タチガレエースM液剤
剤	テクリードCフロアブル	殺菌剤	タチガレエースM粉剤
	ヘルシードTフロアブル	一	タチガレン液剤
	モミガードC水和剤		タチガレン粉剤
			ナエファインフロアブル
			フジワン粒剤
			ルーチンシードFS (種子塗沫)
		殺虫剤	アドマイヤー水和剤 (直播栽培の過酸化カルシウム剤との同時湿粉衣に限る)

· 苗箱施薬剤(殺菌剤 · 殺虫剤)

区分	薬剤名	区分	薬剤名				
殺菌剤	Dr. オリゼ箱粒剤 ファーストオリゼ箱粒剤 リンバー箱粒剤	殺虫剤	アドマイヤーCR箱粒剤 ガゼット粒剤 ギャング粒剤 グランドオンコル粒剤 ジノテフラン箱粒剤【アルバリン、スタークル】 ダントツ箱粒剤 パダン粒剤 4 パダンS G水溶剤 (側条施用) パディート箱粒剤 バリアード箱粒剤 フェルテラ箱粒剤 プリンス粒剤				

• 苗箱施薬剤(殺虫殺菌剤)

• 苗和	箱施薬剤(殺虫殺菌剤)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
区分	薬剤名	農薬の種類				
	Cs. オリゼパディート箱粒剤	シアントラニリプ。ロール・プ。ロヘ゛ナソ゛ール粒剤				
	Dr. オリゼパディート粒剤					
	Dr. オリゼパディート粒剤(側条施用)	シアントラニリフ。ロール・フ。ロヘ゛ナソ゛ール粒剤				
	ファーストオリゼパディート粒剤					
	Dr. オリゼフェルテラグレータム粒剤	クロラントラニリプロール・チフルザミド・プロベナゾール粒剤				
	Dr. オリゼフェルテラ粒剤					
	Dr. オリゼフェルテラ粒剤 (側条施用)	クロラントラニリフ。ロール・フ。ロヘ゛ナソ゛ール粒剤				
	ファーストオリゼフェルテラ粒剤					
	Dr. オリゼプリンススピノ粒剤10	スピノサド・フィプロニル・プロベナゾール粒剤				
	ファーストオリゼプリンススピノ粒剤10	7.5 771 747 CEN 7 C : 77 MARAN				
	Dr. オリゼプリンス粒剤10	- フィプロニル・プロベナゾール粒剤				
	ファーストオリゼプリンス粒剤10					
	アプライパディート粒剤					
	ブイゲットパディート粒剤	シアントラニリフ。ロース・チアシ゛ニル粒剤				
	リョーガパディート粒剤					
	アプライフェルテラ粒剤					
	ブイゲットフェルテラ粒剤	クロラントラニリプロール・チアジニル粒剤				
	リョーガフェルテラ粒剤					
	アプライプリンス粒剤10					
	コメホープ箱粒剤	フィフ゜ロニル・チアシ゛ニル粒剤				
	ブイゲットプリンス粒剤10					
	エバーゴルフォルテ箱粒剤	イミダクロプリド・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤				
殺	エバーゴルプラス箱粒剤	│ ─ イミダクロプリド・クロラントラニリプロール・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤				
虫	エバーゴルワイド箱粒剤	イミケークログーグドー・グログンドグーケグーロール・イフテナール・・・・ マフルフェン本立月リ				
殺	サイクルヒット箱粒剤	│ ─ クロチアニシ`ン・クロラントラニリフ゜ロール・イソチアニル・フラメトヒ゜ル粒剤				
菌剤	フルターボ箱粒剤					
Hi	防人箱粒剤	クロラントラニリプロール・トリフルメゾピリム・イソチアニル粒剤				
	ジャッジ箱粒剤	ベンフラカルブ・プロベナゾール粒剤				
	シャリオ箱粒剤					
	ルーチンアドスピノGT箱粒剤	177 7 7 7 70 771 1777 7777 1 122/13				
	スクラム箱粒剤	クロラントラニリフ。ロール・トリフルメソ、・ヒ。 リム・イソチアニル・ヘ。 ソフルフェン粒剤				
	スタウトダントツ箱粒剤	クロチアニシ、ン・イソチアニル粒剤				
	スタウトパディートDX箱粒剤	クロチアニシ゛ン・シアントラニリフ。ロール・イソチアニル粒剤				
	スタウトパディート箱粒剤	4				
	ツインパディート箱粒剤	- シアントラニリフ [°] ロール・イソチアニル粒剤				
	ルーチンデュオ箱粒剤	4				
	ルーチンパンチ箱粒剤	العامل المال العامل المال الما				
	ツインキック箱粒剤	シアントラニリフ。ロール・トルフ。ロカルフ、粒剤				
	ツインターボフェルテラ箱粒剤	クロチアニシ、ン・クロラントラニリフ。ロール・イソチアニル粒剤				
	デジタルコラトップアクタラ箱粒剤	チアメトキサム・ヒ [°] ロキロン粒剤				
	箱維新粒剤	クロラントラニリフ゜ロール・トリフルメゾ゛ヒ゜リム・イソチアニル・フラメトヒ゜ル粒剤				
	箱将軍粒剤	カッチマーンシン フレックトニナー ハナマールがた ヴロ				
	箱王子粒剤 ハコガー じ粒刻	クロチアニシ゛ン・スヒ゜ネトラム・イソチアニル粒剤				
	ハコガード粒剤 ブイゲットハコレンジャーL粒剤	ー クロラントラニリフ。ロール・トリフルメソ゛ヒ。リム・チアシ゛ニル・チフルサ゛ミト゛粒剤				
	箱大臣粒剤	クロチアニシ、ン・イソチアニル・フラメトビ。ル粒剤				
	ハコナイト粒剤	クロチアニシ、ン・フィフ。ロニル・イソチアニル粒剤				
	ビルダーフェルテラチェスGT粒剤	クロラントラニリプロール・ピメトロジン・チフルザミド・プロベナゾール粒剤				
	ビルダープリンスグレータム粒剤	フィフ゜ロニル・チフルサ゛ミト゛・フ゜ロヘ゛ナソ゛ール粒剤				

区分	薬剤名	農薬の種類				
	ブイゲットアドマイヤー粒剤	イミダクロプリド・チアジニル粒剤				
	ブイゲットプリンスリンバーL粒剤	フィブ。ロニル・チアシ゛ニル・フラメトヒ。ル粒剤				
	ブーンゼクテラ箱粒剤	クロラントラニリプロール・トリフルメゾピリム・ジクロベンチアゾクス粒剤				
	ブーンパディート箱粒剤	シアントラニリフ。ロール・シ゛クロヘ゛ンチアソ゛クス粒剤				
	ブーンレパード箱粒剤	テトラニリフ。ロール・シ゛クロヘ゛ンチアソ゛クス・ヘ。ンフルフェン粒剤				
	プリンスリンバー箱粒剤	フィプロニル・フラメトピル粒剤				
	フルスロットル箱粒剤	シアントラニリブ。ロール・トリフルメソ゛ヒ。リム・イソチアニル・ヘ。ンフルフェン粒剤				
	ヨーバルUG箱粒剤	テトラニリフ。ロール・ヒ。メトロシ、ン・イソチアニル粒剤				
	ヨーバルトップ箱粒剤	テトラニリフ。ロール・イソチアニル粒剤				
	ヨーバルパワーEV箱粒剤	テトラニリフ。ロール・ヒ。メトロシ、ン・イソチアニル・ヘ。ソフルフェン粒剤				
	ヨーバルプライムEV箱粒剤	テトラニリフ。ロール・イソチアニル・ヘ。ンフルフェン粒剤				
	ルーチンアドスピノ箱粒剤	イミダクロプリド・スピノサド・イソチアニル粒剤				
	ルーチンアドマイヤー箱粒剤	イミタ゛クロプリト゛・イソチアニル粒剤				
	ルーチンエキスパート箱粒剤	イミダクロプリド・スピノサド・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤				
	ルーチントレス箱粒剤	イミタ゛クロフ゜リト゛・クロラントラニリフ゜ロール・イソチアニル粒剤				
	ルーチンブライト箱粒剤	シアントラニリフ。ロール・イソチアニル・ヘ。ンフルフェン粒剤				
	レシードプラス箱粒剤	テトラニリフ。ロール・シ゛クロヘ゛ンチアソ゛クス粒剤				

• 本田施用

	口旭用				
区分	薬剤名	区 薬剤名			
	Zボルドー粉剤DL オリゼメートリンバー粒剤 オリゼメート粒剤 コラトップジャンボP コラトップリンバー粒剤 コラトップ粒剤 5 トライフロアブル トルプロカルブ粒剤 (サンブラス、ゴウケツ) バシタック水和剤 7 5	殺虫剤	アプロード水和剤 エクシードフロアブル ジノテフラン粉剤DL【アルバリン、スタークル】 ジノテフラン粒剤【アルバリン、スタークル】 スミチオン乳剤 ダントツ粉剤DL トレボン乳剤 トレボン粉剤DL		
殺菌剤	フジワンモンカット粒剤 フジワン乳剤 フジワン粒剤 ブラシンフロアブル ブラシン粉剤DL モンカット粒剤 モンカット水和剤 (25%) ラブサイドフロアブル リンバー粒剤	-	パダン粒剤 4		

【飼料米用イネ (玄米や籾米で給餌するもの)】

- 1. 飼料米用イネでは稲で適用登録がある農薬が使用可能であるが、下記①~③に留意する必要がある。 その上で、本県で一般水稲対象に普及に移されている薬剤を使用する。
 - ① 籾米のまま、もしくは籾殻を含めて家畜に給餌する場合は、出穂期以降の農薬散布は控えること。
 - ② 出穂期以降に農薬を使用する場合は、籾摺りをして玄米で家畜に給餌すること。
 - ③ 但し、①②の措置を要しない薬剤もあり、その中で普及薬剤は表1のとおりである。
- 2. 飼料米用イネにおける農薬使用の詳細は、「飼料として使用する籾米への農薬の使用について(農水省消費安全局通達 令和6年2月20日)」を参照のこと。
- ・飼料米用イネ(籾米もしくは籾殻を給餌)で出穂期以降に使用可能な普及薬剤

区分	薬剤名	区分	薬剤名
	トライフロアブル		アプロード水和剤
沯	バシタック水和剤75		エクシードフロアブル
殺菌	バシタック粉剤DL	殺虫剤	キラップ粒剤
剤	フジワン乳剤		ジノテフラン粉剤DL【アルバリン、スタークル】
	モンカット水和剤		ジノテフラン粒剤【アルバリン、スタークル】
			ダントツ粒剤

【飼料用イネ (WCS 用、飼料米用) の病害虫防除に関する注意事項】

- 1. 抵抗性品種や病害虫発生予察を活用した的確かつ必要最小限の防除対策を基本とする。
- 2. 食用イネとは防除対象や被害許容水準が異なる場合が考えられるが、飼料用イネ圃場における病害虫発生が周辺の食用イネに影響を及ぼさないように配慮する。
- 3. 高収量を目指した多肥栽培、食用イネとは異なる遺伝的背景を持つ品種等により、飼料用イネでは 基本的に病害虫の発生リスクが高い。また、食用イネ品種とは異なる病害虫発生様相になる場合も 予想される。主要な飼料用イネ品種の病害虫抵抗性に関する特性(表 2)や、下記にこれまで飼料用 イネで問題になった主な病害虫について記載したので参考にする。
 - (1) いもち病

飼料用イネ品種の多くは、外国稲由来の抵抗性遺伝子を有しているため、導入当初はいもち病の発生は認められない。しかし、栽培面積、栽培年数によっては、抵抗性崩壊の危険が生ずるため、十分注意する。

(2)紋枯病

多肥栽培を行いイネの繁茂量を大きくする必要がある飼料用イネでは、紋枯病の発生が増加することが考えられる。出穂期が高温時期とならないように品種や作型を検討するなどの耕種的対策を基本とするが、多発生時には薬剤防除で補完する。

(3) 稲こうじ病

飼料用イネは品種特性により発生が問題となることがあるので留意する。

(4) ウンカ類 (ヒメトビウンカ (縞葉枯病)・トビイロウンカ等)

飼料用イネ品種にはインディカ品種の系統があり、これらではウンカ類の産卵に対する生態防御反応が劣るため、ウンカ類が増殖しやすい。そのため、トビイロウンカによる坪枯れ被害やヒメトビウンカが媒介する縞葉枯病に注意する。

(5)イネツトムシ (イチモンジセセリ)

移植時期が遅く、多肥栽培になることが多いため、イネツトムシの被害を受けやすい。イチモンジセセリの発生予察情報(病害虫防除所ホームページに掲載)に留意すること。

(6)斑点米カメムシ類

食用イネと隣接する圃場では、飼料用イネ栽培圃場がカメムシ類の発生源とならないよう、水田内のイネ科雑草及び畦畔雑草の管理を適切に実施する。

表2 主要な飼料用イネ品種の病害虫抵抗性に関する特性

品種名	葉いもち真性抵抗 性遺伝子	圃場抵抗性		縞葉枯病	白葉枯病	虫害
四個石		葉いもち	穂いもち	耐病性	口朱竹州	出音
リーフスター	Pia	中・極強	中	罹病性	中	_
たちすずか	Pita, Pib, Pi20(t)	弱	_	罹病性	(極強)	_
タチアオバ	Pia, Pii	中	やや強	抵抗性	やや弱	_
モミロマン	不明	不明		罹病性	弱	_
べこあおば	Pita-2, (Pia)	やや弱	弱	罹病性	弱	_
べこごのみ	Pib, Pik	強	中	罹病性	弱	_
クサホナミ	Pia, Pii, Pik+α	_	_	抵抗性	やや強	ニカメイガ に弱い

上記には本県の飼料作物奨励品種でないものも含まれる。

表3 多収性専用品種の病害虫抵抗性に関する特性

品種名	葉いもち真性抵抗	圃場排	氐抗性	編葉枯病 耐病性	白葉枯病	虫害
四作	性遺伝子	葉いもち	穂いもち			
ふくおこし	Pia, Pib, Pik	(極強)	(強)	_		-
(参考) コシヒカリ	+	弱	弱	_	(中)	_

注) 評価欄の() はいもち病菌系の変化により抵抗性が大きく変わる可能性を有することを示す。