

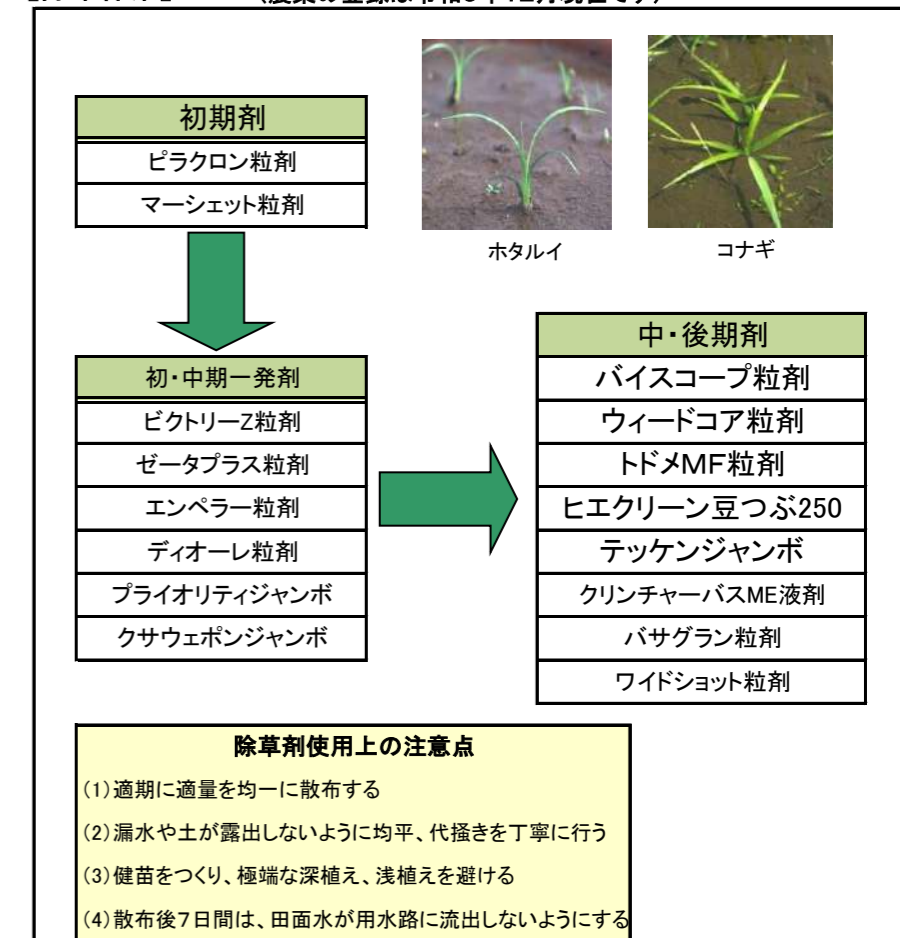
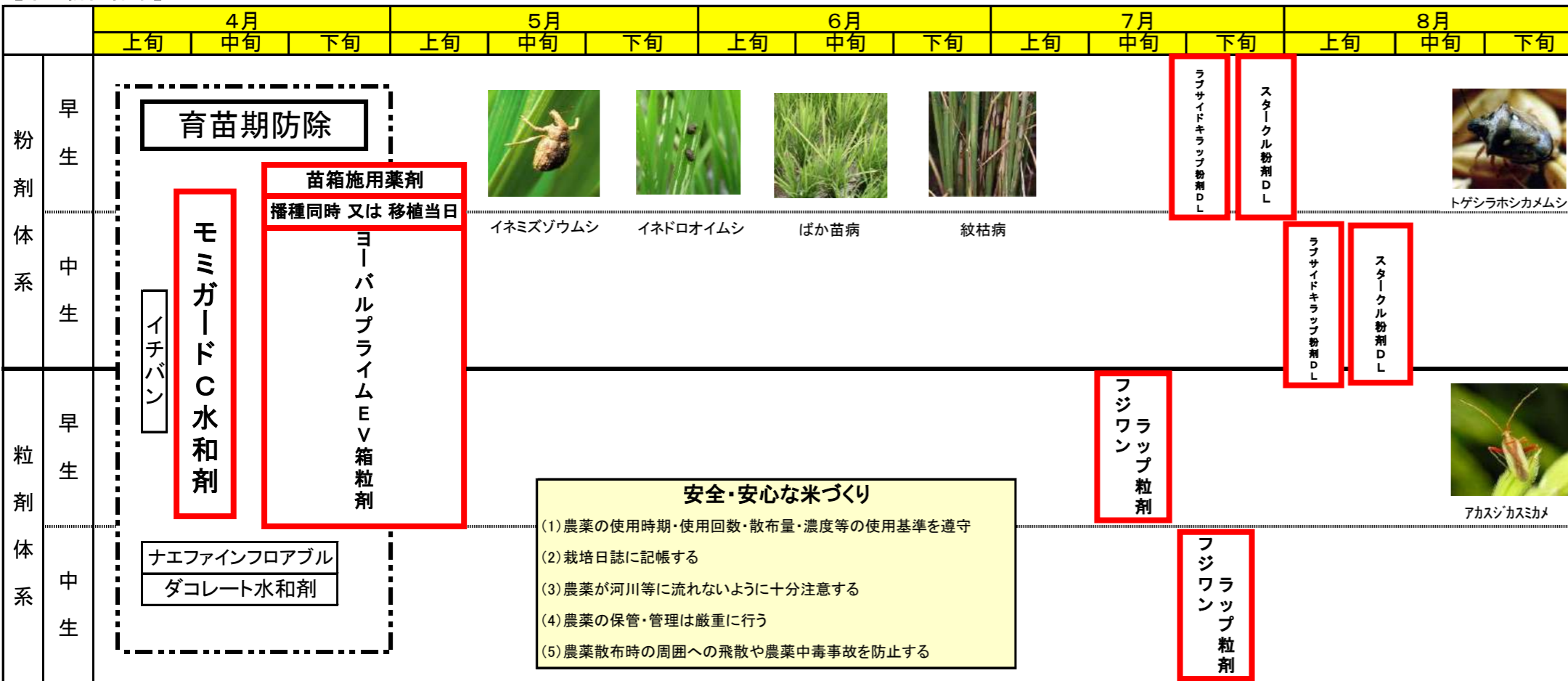
令和6年度 水稲防除こよみ

●富山市農業協同組合
●富山農林振興センター

(農薬名は農協の推奨品目です)
(農薬の登録は令和5年12月現在です)

【本田防除体系】

【除草体系】



育苗期防除

防除時期	対象病害虫	農薬名	使用方法	施用日
育苗器材の消毒	育苗諸雑菌	イチバン	・500倍液(水250lにイチバン500mlを溶かす)に瞬間浸漬する	
種籾の消毒	もみ枯細菌病 苗立枯細菌病 褐条病 ばか苗病 いもち病	モミガードC水和剤	・種籾をモミガードC水和剤200倍液に24時間浸漬する ・種子袋に種籾は五分目程度入れる ・消毒中に2~3回薬液を攪拌する ・浸種時に最初の3日間は水交換しない	
播種時から緑化期 但し、移植15日前まで	ビシウム菌 フザリウム菌 リゾーブス菌 ムレ苗防止	ナエファインフロアブル	・1箱当たり1,000倍液を500ml灌注(ナエファイン1本100mlで200箱分)	
播種時から緑化期	リゾーブス菌 トリコデルマ菌	ダコレート水和剤	・1000倍液を1箱あたり1l灌注 ・播種14日後まで	

本田防除(粉剤)

防除時期	対象病害虫	農薬名	散布量(10a当り)	特徴・使い方	安全使用基準(収穫前日数)	施用日
出穂10~14日前	いもち病 紋枯病	ノンプラスバリダ粉剤DL	4kg	・ごま葉枯にも登録あり	14日	
穂揃期	いもち病 カメムシ類 ウンカ類	ラプサイドキラップ粉剤DL	4kg	・殺虫殺菌剤 ・カメムシ防除に効果大	14日	
傾穂期	カメムシ類 ウンカ類	スタークル粉剤DL	3kg	・カメムシ防除剤 ・残効性が高い	7日	

除草剤

種類	農薬名	使用方法	施用日
初期剤	ピラクロン粒剤	・田植同時散布できる初期剤	1kg/10a 原則、一発処理剤・中期剤との体系で使用
	マーシット粒剤	・田植後3~5日まで	
初・中期一発剤	ピクトリーZ粒剤	・田植後5日からノビエ3.0葉まで 但し、収穫60日前まで	1kg/10a
	ゼータプラス粒剤	・田植直後からノビエ4.0葉まで 但し、移植後30日まで ・田植同時散布可能	1kg/10a
	エンペラー粒剤	・田植直後からノビエ3.0葉まで 但し、収穫60日前まで ・田植同時散布可能	1kg/10a
	デオール粒剤	・田植直後からノビエ3.0葉まで 但し、移植後30日まで ・田植同時散布可能	1kg/10a
	プライオリティジャンボ	・田植直後からノビエ3.5葉 但し、移植後30日まで 10パック(250g)/10a	
投込み剤	クサウェボンジャンボ	・田植後1日からノビエ3葉 但し、移植後30日まで 10パック(400g)/10a	
中・後期剤	ウィードコア粒剤	・田植後7日からノビエ4.0葉 但し、収穫60日前まで ・ノビエ+広葉雑草	1kg/10a
	ワイドショット粒剤	・田植後15日からノビエ4.0葉まで 但し、収穫45日前まで ・ノビエ+広葉雑草	1kg/10a
	トドメMF粒剤	・田植後14日からノビエ5.0葉まで 但し、収穫50日前まで ・ノビエ専用剤	1kg/10a
	バイスコープ粒剤	・田植後14~60日 但し、収穫45日前まで ・広葉雑草が対象(ノビエに効果なし)	1kg/10a
	バサグラン粒剤	・田植後15日から55日 但し、収穫60日前まで ・広葉雑草が対象。落水散布で3~4日間入水しない	3~4kg/10a
投込み剤	ヒエクリーン豆つぶ250	・田植後15日からノビエ4.0葉まで 但し、収穫45日前まで ・ノビエ専用剤	250g/10a
	テッケンジャンボ	・田植後15日からノビエ4.0葉まで 但し、収穫60日前まで ・ノビエ+広葉雑草	10パック(500g)/10a
	クリンチャーバスME液剤	・田植後15日からノビエ5.0葉まで 但し、収穫50日前まで ・落水散布 ノビエ+広葉雑草	1,000ml/10a

苗箱防除

防除時期	対象病害虫	農薬名	散布量	特徴・使い方	安全使用基準(収穫前日数)	施用日
播種同時又は移植当日	いもち病 紋枯病 種枯れ(ごま葉枯病菌) 白葉枯病 内類褐変病 イネドロオイムシ イネミズゾウムシ ニカメイチュウ イネツトムシ イナゴ類	ヨールプライムEV箱粒剤	50g/箱	・播種時に散布することで省力化 ・量を均一に散布 ・紋枯病にも効果あり ・初期害虫にも効果あり ・高密度は種に登録あり	播種時覆土前 移植当日	

本田防除(粒剤)

防除時期	対象病害虫	農薬名	散布量(10a当り)	特徴・使い方	安全使用基準(収穫前日数)	施用日
出穂10日前	いもち病 ニカメイチュウ ウンカ類 カメムシ類	フジワラップ粒剤	4kg	・散布時は水深3cm以上で3~4日は湛水状態	30日	