

令和6年産 水稻農薬一覧

○種子消毒剤

農薬名	使用量	使用方法	適用病害虫名
テクリードCフロアブル	1 0 0 ml /水 2 0 L	24時間種子浸漬	いもち病

○育苗箱施薬剤

農薬名	使用量 /1箱当り	使用時期	適用病害虫名
ブーンゼクテラ箱粒剤 (紋枯病なし)	5 0 g	移植 3 日前～ 移植当日	ウンカ類、いもち病、白葉枯病、 、穂枯れ、もみ枯細菌病、ニカメイチュウ、イネミズゾウムシ、 フタオビコヤガ、イネツトムシ、コブノメイガ、イネドロオイムシ、ツマグロヨコバイ
スクラム箱粒剤 (紋枯病あり)	5 0 g	移植 3 日前～ 移植当日	紋枯病、ウンカ類、いもち病、コブノメイガ、ツマグロヨコバイ、フタオビコヤガ、イネツトムシ、 イネドロオイムシ、イネミズゾウムシ、ニカメイチュウ、もみ枯細菌病、内穎褐変病、白葉枯病、穂枯れ

○初中期除草剤

農薬名	使用適期	使用量 /10a当り	使用方法	使用上の注意
ウルフエース 粒剤17	移植直後～ノビエ 2 . 5 葉期まで (ただし、移植後 3 0 日まで)	3 k g	湛水	・各種多年生雑草(セリも含む)やノビエ等が発生する水田。 ・軟弱苗には使用しないこと。
キマリテ 1キロ粒剤	移植後 5 日～ノビエ 3 葉期まで (ただし、移植後 3 0 日まで)	1 k g	湛水	・1 年生及び多年草の幅広い雑草に有効で、雑草を白化させて枯らす。 (薬剤の影響で稲の葉に白化症状が見られる事がありますが、その後正常な葉が伸展してくるので、生育への影響は少ない) ・管内においては、田植後 5 日以降からの使用を推奨。
エンペラー 1キロ粒剤	移植時～ノビエ 3 葉期まで (ただし、収穫 6 0 日前まで)	1 k g	田植 同時	・田植同時散布機で施用可能。ノビエやコナギ等の抵抗性雑草が発生する水田。 ・田植同時で使用される場合は、必ず別紙の「エンペラー 1 キロ粒剤の田植同時 使用における注意事項について」を参照のこと。
エンペラー ジャンボ	移植後 3 日～ノビエ 3 葉期まで (ただし、移植後 3 0 日まで)	1 0 パック (2 5 0 g)	湛水	・各種多年生雑草(セリも含む)やノビエ等が全面的に発生する水田。ホタルイや コナギ等の抵抗性雑草が発生する水田。(1 0 パックを均等に投げ込む。) ・管内においては、田植後 3 日以降からの使用を推奨。
エンペラー フロアブル	移植後 3 日～ノビエ 3 葉期まで (ただし、移植後 3 0 日まで)	5 0 0 m l	湛水	・各種多年生雑草(セリも含む)やノビエ等が全面的に発生する水田。ホタルイや コナギ等の抵抗性雑草が発生する水田。 ・管内においては、田植後 3 日以降からの使用を推奨。
エンペラー 豆つぶ250	移植後 3 日～ノビエ 3 葉期まで (ただし、収穫 6 0 日前まで)	2 5 0 g	湛水	・各種多年生雑草やノビエ等が全面的に発生する水田。ホタルイや コナギ等の抵抗性雑草が発生する水田 ・管内においては、田植後 3 日以降からの使用を推奨。

※田面が露出しないようにして散布し、散布後 1 週間は落水しない。

○中後期除草剤

対象雑草	農薬名	使用時期	使用量 /10a当り	使用上の注意
広葉雑草・コナギ・ ウリカワ等	バサグラン粒剤	移植後 1 5 日～5 5 日 ただし、収穫 6 0 日前まで	3 ～ 4 k g	・1 0 a 当りの散布量を守り均一に散布する。 ・散布 1 ～ 2 日前に落水し足かた水くらいで散布する。 ・散布後 3 日間は水を入れないこと。 ・液剤は、動力噴射機での散布は薬害が生じやすいので、肩掛け散布機スポット処理をすることが望ましい。 又、高温条件での散布は薬害を生じることがあるので、 散布後に高温が予想される場合は、夕方に散布する。
	バサグラン液剤	移植後 1 5 日～5 5 日 ただし、収穫 5 0 日前まで	5 0 0 ～ 7 0 0 m l	
ノビエ・広葉雑草・コナギ・ ウリカワ等	ワイドパワー粒剤	移植後 2 0 日～ノビエ 5 葉期まで ただし、収穫 6 0 日前まで	3 k g	
	ワイドアタック S C	移植後 2 0 日～ノビエ 6 葉期まで ただし、収穫 3 0 日前まで	1 0 0 m l	

○本田防除剤

農薬名		使用時期 (収穫前日数)	使用量 /10a当り	使用回数	適用病害虫名
粉 剤	ビームアブロードスタークル粉剤 5 D L	1 4 日前まで	3 ～ 4 k g	3 回以内	いもち病、ウンカ類、カメムシ類、ツマグロヨコバイ
	ブラシン粉剤 D L	7 日前まで	3 ～ 4 k g	2 回以内	いもち病、ごま葉枯病、変色米、穂枯れ
	スタークル粉剤 D L	7 日前まで	3 k g	3 回以内	ウンカ類、カメムシ類、ツマグロヨコバイ、 フタオビコヤガ、ニカメイチュウ
	エクシード粉剤 D L	7 日前まで	3 k g	3 回以内	ウンカ類、カメムシ類、ツマグロヨコバイ
粒 剤	スクミノン	6 0 日前まで	1 ～ 4 k g	2 回以内	スクミリンゴガイ (ジャンボタニシ)
	ジャンボたにしくん	6 0 日前まで	1 ～ 2 k g	2 回以内	スクミリンゴガイ (ジャンボタニシ)
	パダン粒剤 4	3 0 日前まで	3 ～ 4 k g	6 回以内	コブノメイガ、イネツトムシ、フタオビコヤガ、 ニカメイチュウ
	スタークル粒剤	7 日前まで	3 k g	3 回以内	ウンカ類、カメムシ類、ツマグロヨコバイ、 ニカメイチュウ
	スタークル豆つぶ	7 日前まで	2 5 0 ～ 5 0 0 g	3 回以内	ウンカ類、カメムシ類、ツマグロヨコバイ
	コラトップ 1 キロ粒剤 12	薬：初発 1 0 日前～初発時 穂：出穂 3 0 日前～5 日前まで	1 ～ 1 . 5 k g	2 回以内	いもち病
	コラトップジャンボ P	薬：初発 2 0 日前～初発時 穂：出穂 3 0 日前～5 日前まで	1 0 ～ 1 3 個 (500～650 g)	2 回以内	いもち病
	モンカット粒剤	出穂 3 0 ～ 1 0 日前 ただし、収穫 1 4 日前まで	3 ～ 4 k g	4 回以内	紋枯病
	オリブライト 2 5 0 G (豆つぶ)	出穂 1 0 日前 ただし、収穫 4 5 日前まで	2 5 0 g	1 回以内	紋枯病、穂枯れ(ごま葉枯病)、稲こうじ病
	ゴウケツモンスター粒剤	出穂 5 日前 ただし、収穫 4 5 日前まで	3 k g	1 回以内	いもち病、紋枯病、稲こうじ病、穂枯れ(ごま葉枯れ病)、 もみ枯細菌病、ウンカ類、カメムシ類、ツマグロヨコバイ
液 剤	パダン S G 水溶剤	2 1 日前まで	1 , 5 0 0 倍	6 回以内	コブノメイガ、イネツトムシ、ニカメイチュウ
	スタークル液剤 10	7 日前まで	1 , 0 0 0 倍	3 回以内	ウンカ類、カメムシ類、ツマグロヨコバイ
	エクシードフロアブル	7 日前まで	2 , 0 0 0 倍	3 回以内	ウンカ類、カメムシ類、ツマグロヨコバイ
	オーケストラフロアブル	7 日前まで	1 , 0 0 0 倍	3 回以内	ウンカ類幼虫、ツマグロヨコバイ幼虫
	モンセレンフロアブル	2 1 日前まで	1 , 5 0 0 倍	4 回以内	紋枯病
	ブラシンフロアブル	7 日前まで	1 , 0 0 0 倍	2 回以内	いもち病、稲こうじ病、もみ枯細菌病、内穎褐変病、 ごま葉枯病