

農薬登録情報（使用制限のかかるもの）

以下の農薬は、令和元年10月9日に使用制限となる登録の変更が予定されておりますので、関係機関等へ周知をお願いいたします。

登録番号	農薬名（商品名）	農薬の種類名	製造者名
第10760号	タチガレン粉剤	ヒドロキシイソキサゾール粉剤	三井化学アグロ株式会社
第22323号	タチガレン粉剤	ヒドロキシイソキサゾール粉剤	ホクサン株式会社

■変更内容及び変更理由

【変更内容（今回の使用制限変更にかかるとの部分のみ）】

- ・作物名「稲（箱育苗）」、「稲（折衷苗代）」及び「稲（畑苗代）」のヒドロキシイソキサゾールを含む農薬の総使用回数を「4回以内（移植前の土壌混和は1回以内、移植前の土壌灌注は2回以内、本田では1回以内）」から「3回以内（移植前の土壌混和は1回以内、移植前の土壌灌注は2回以内）」へ変更する。
- ・作物名「稲（湛水直播）」のヒドロキシイソキサゾールを含む農薬の総使用回数を「2回以内（種もみへの処理は1回以内、本田では1回以内）」から「1回」へ変更する。

【適用表（今回の使用制限変更にかかるとの部分のみ）】

[変更前]

作物名	適用病虫害名 使用目的	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ヒドロキシイソキサゾールを含む 農薬の 総使用回数
稲 （箱育苗）	根の生育促進 移植時の発根 及び活着促進 ムレ苗防止	育苗箱 （30×60×3cm、 使用土壌約5L） 1箱当り 4～8g	は種前	1回	育苗箱土壌 に均一に 混和する。	4回以内 （移植前の 土壌混和は 1回以内、移 植前の土壌 灌注は2回 以内、本田で は1回以内）
	苗立枯病 （フザリウム菌） 苗立枯病 （ピシウム菌）	育苗箱 （30×60×3cm、 使用土壌約5L） 1箱当り 3～6g				
稲 （畑苗代）	根の生育促進 移植時の発根 及び活着促進 苗立枯病 （フザリウム菌） 苗立枯病 （ピシウム菌）	50～100g/m ²			深さ5～10 cmの苗代土 壌に均一に 混和する。	

[変更前] (続き)

作物名	適用病害虫名 使用目的	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ヒトロキシイキサ ゾールを含む 農薬の 総使用回数
稲 (折衷苗代)	苗立枯病 (フザリウム菌) 苗立枯病 (ヒシウム菌)	50~100g/m ²	は種前	1回	深さ5~10 cmの苗代土 壌に均一に 混和する。	4回以内 (移植前の 土壌混和は 1回以内、移 植前の土壌 灌注は2回 以内、本田で は1回以内)
稲 (湛水直播)	根の生育促進 による苗立の 安定	乾粒重量の 3%			過酸化カルシウム 剤に添加し て種子に湿 粉衣する。	2回以内 (種もみへの 処理は1回 以内、本田で は1回以内)

[変更後]

作物名	適用病害虫名 使用目的	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ヒトロキシイキサ ゾールを含む 農薬の 総使用回数
稲 (箱育苗)	根の生育促進 移植時の発根 及び活着促進 ムレ苗防止	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5L) 1箱当り4~8g	は種前	1回	育苗箱土壌 に均一に 混和する。	3回以内 (移植前の 土壌混和は 1回以内、移 植前の土壌 灌注は2回 以内)
	苗立枯病 (フザリウム菌) 苗立枯病 (ヒシウム菌)	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5L) 1箱当り3~6g				
稲 (畑苗代)	根の生育促進 移植時の発根 及び活着促進 苗立枯病 (フザリウム菌) 苗立枯病 (ヒシウム菌)	50~100g/m ²			深さ5~10 cmの苗代土 壌に均一に 混和する。	

【変更後】 (続き)

作物名	適用病害虫名 使用目的	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ヒドロキシイソ ゾールを含む 農薬の 総使用回数
稲 (折衷苗代)	苗立枯病 (フザリウム菌) 苗立枯病 (ビシウム菌)	50~100g/m ²	は種前	1回	深さ5~10 cmの苗代土 壤に均一に 混和する。	3回以内 (移植前の 土壌混和は 1回以内、移 植前の土壌 灌注は2回 以内)
稲 (湛水直播)	根の生育促進 による苗立の 安定	乾籾重量の 3%			過酸化カルシウム 剤に添加し て種子に湿 粉衣する。	1回

【申請者による変更理由】

登録維持に必要な資料整備に経費と時間を要するため。