

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	ヒドロキシキノ 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 (ビシウム菌)	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 (ビシウム菌)	50～100g/m ²			は種前		深さ5～10 cmの苗代土 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)	
稲 (折衷苗代)	苗立枯病 (フザリウム菌) 苗立枯病 (ビシウム菌)								
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%			は種前		1回	過酸化カルシ ウム 剤に添加し て種子に湿 粉衣する。	1回
てんさい	苗立枯病	250～500g/ 10a分の床土 (約400kg)			は種前		1回	土壌混和	5回以内 (種子粉衣は 1回以内、 育苗土壌へ の混和は 1回以内、 灌注は 3回以内)
すいか		50～75g/ 床土 50L			は種時		1回	育苗用土壌 に均一に混 和する。	2回以内 (育苗土壌へ の混和は1 回以内、苗床 への灌注は 1回以内)
ほうれんそう	立枯病 根腐病	40kg/10a	は種3日 前～直前	1回	全面土壌 混和	1回			

タチガレン粉剤（第10760号）2/2

2019年10月9日現在

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
たばこ	舞病	5 kg/10a	移植前	—	畦土壌表面 処理	—