

作物名	適用病害虫名 使用目的	希釈倍数	使用液量	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
稲(箱育苗)	苗立枯病(フザリウム菌) 苗立枯病(ピシウム菌) 根の生育促進 移植時の発根及び活着促進 ムレ苗防止	500 ~ 1000倍	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5L) 1箱当り500mL	は種時又は 発芽後	2回以内	土壌灌注又は 灌注	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 及び灌注は 合計2回以内)
	砂壤土、高温、低温又は 高密度は種苗における 水稲用 除草剤起因の 生育抑制軽減	500倍		移植5日前～ 移植前日	1回	灌注	
	ごま葉枯病			は種時		土壌灌注	
	苗立枯病(フザリウム菌) 苗立枯病(ピシウム菌) 根の生育促進 移植時の発根及び活着促進 ムレ苗防止	1000倍	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5L) 1箱当り1L	は種時及び 発芽後	2回以内	土壌灌注又は 灌注	
	ごま葉枯病			は種時	1回	土壌灌注	
稲(折衷苗代)	苗立枯病(フザリウム菌) 苗立枯病(ピシウム菌)	500倍	1L/m <sup>2</sup>	は種直後又は 発芽後	2回以内	土壌灌注又は 灌注	
稲(畑苗代)	根の生育促進 移植時の発根 及び活着促進		3L/m <sup>2</sup>	は種直後	1回		
キャベツ	ピシウム腐敗病	1000倍	セル成型 育苗トレイ 1箱 または ペーパーポット 1冊 (30×60cm・ 使用土壌 約3.0 ~ 4.0L) 当り 0.5L	出芽時～ 育苗期	3回以内	土壌灌注	3回以内
レタス	バーティシリウム 萎凋病		250mL/株	定植時		株元灌注	1回
すいか	苗立枯病	500 ~ 1000倍	3L/m <sup>2</sup>	は種直後	1回	苗床灌注	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)
きゅうり	苗立枯病(フザリウム菌) 苗立枯病(ピシウム菌)				3回以内	土壌灌注	3回以内
メロン	苗立枯病(ピシウム菌)	500倍		は種時	1回	全面土壌灌注	1回
作物名	適用病害虫名 使用目的	希釈倍数	使用液量	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
ほうれんそう	立枯病	500 ~ 1000倍	3L/m <sup>2</sup>	は種時	1回	土壌灌注	1回
		1500 ~ 3000倍	9L/m <sup>2</sup>				
		50 ~ 100倍	300mL/m <sup>2</sup>	は種前		全面散布後土壌 混和	
オクラ	苗立枯病(ピシウム菌)	500 ~ 1000倍	50 ~ 200 mL/株	は種時～ 発芽初期	2回以内	植穴又は 株元灌注	2回以内
さやいんげん	白絹病	500倍	1L/m <sup>2</sup>	収穫14日前まで	3回以内	土壌灌注	3回以内
さやえんどう	根腐病	500 ~ 1000倍	3L/m <sup>2</sup>	は種後及び 生育期 但し、は種後 1～2か月後まで		は種穴又は 株元に 土壌灌注	
実えんどう	立枯病	500倍	200mL/株	は種後及び生育期 但し、 収穫30日前ま で			
未成熟そらまめ							
てんさい	苗立枯病	500 ~ 1000倍	ペーパーポット 1冊当り 1L	は種時～ 生育初期 但し、 収穫120日前 まで	2回以内	灌注	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)
みずな みぶな	立枯病		3L/m <sup>2</sup>			は種時	
みつば	根腐病	2000倍	100 ~ 300 L/10a	収穫14日前まで ただし、 伏せ込み栽培は 伏せ込み前まで	1回	散布	1回
いちご	苗の発根促進 活着促進	1000倍	—	挿し芽採取時	1回	30分間 挿し芽浸漬	2回以内 (挿し芽採取時の 浸漬処理は1回以内、 挿し芽時の 土壌灌注は1回以内)
			1.5L /育苗培養土 5L	挿し芽時		土壌灌注	
たばこ	舞病		100mL/株	移植時及び 大土寄時	2回以内	株元灌注	2回以内
カーネーション	立枯病	500倍	3L/m <sup>2</sup>	定植時及び 活着後	3回以内	土壌灌注	3回以内
アイリス	白絹病	1000 ~ 2000倍		定植時及び 生育期	6回以内		6回以内
きく	発根促進	1000倍	5 ~ 10L/m <sup>2</sup>	挿し芽直後	1回	苗床全面灌注	1回
林木 (苗木)	立枯病	500 ~ 1000倍	3L/m <sup>2</sup>	は種覆土直後			
西洋芝 (ベントグラス)	赤焼病		2L/m <sup>2</sup>	発病初期	4回以内	散布	6回以内
	ピシウム病	250 ~ 500倍	0.5L/m <sup>2</sup>				

■については有効成分を含む農薬の総使用回数を示すものです。