

ブーンアレス箱粒剤（オキサゾスルフィル・ジクロベンチアゾクス粒剤）

適用病害虫と使用方法

2024年1月31日現在

作物名	適用病害虫	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	オキサゾスルフィルを含む農薬の総使用回数	ジクロベンチアゾクスを含む農薬の総使用回数
稲	いもち病 ウンカ類 イネミズウムシ イネトオムシ コブノメイガ	1kg/10a	移植時	1回	側条施用	1回	3回以内(但し、移植時までの処理は1回以内、本田での散布は2回以内)
稲(箱育苗)	いもち病 白葉枯病 内穎褐変病 穂枯れ(ごま葉枯病菌) もみ枯細菌病 付コ類 ウンカ類 イネミズウムシ イネトオムシ コブノメイガ ニカメイト フタホコヤガ ツマゲロコバ イネツトムシ	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L) 1箱当り50g	は種時(覆土前)～移植当日	1回	育苗箱の上から均一に散布する。	1回	
		高密度には種する場合は1kg/10a(育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り50～100g)			育苗箱の床土又は覆土に均一に混和する		
		育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り50g	は種前				

適用拡大登録月日：2024年01月31日

ブーンアレス箱粒剤（オキサゾスルフィル・ジクロベンチアゾクス粒剤）

適用病害虫と使用方法

2024年1月31日現在

作物名	適用病害虫	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	オキサゾスルフィルを含む農薬の総使用回数	ジクロベンチアゾクスを含む農薬の総使用回数
稲(箱育苗)	いもち病 白葉枯病 内穎褐変病 苗立枯細菌病 苗腐敗症(もみ枯細菌病菌) 穂枯れ(ごま葉枯病菌) もみ枯細菌病 けご類 うか類 いねすづうみ いねどらいみ こぼろめい こめいぢゅう ふたせこや つまげらこほい いねつみ	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L) 1箱当り50g	は種前	1回	育苗箱の床土又は覆土に均一に混和する	1回	3回以内(但し、移植時までの処理は1回以内、本田での散布は2回以内)
	苗立枯細菌病 苗腐敗症(もみ枯細菌病菌)	高密度には種する場合は1kg/10a(育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り50～100g)	は種時(覆土前)		育苗箱の上から均一に散布する。		


適用拡大登録月日：2024年01月31日

ブーンアレス箱粒剤（オキサゾスルフィル・ジクロベンチアゾクス粒剤）

適用病害虫と使用方法

2024年1月31日現在

作物名	適用病害虫	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	オキサゾスルフィルを含む農薬の総使用回数	ジクロベンチアゾクスを含む農薬の総使用回数
稲(箱育苗)	苗立枯細菌病 苗腐敗症(もみ枯細菌病菌)	高密度には種する場合は1kg/10a(育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り50～100g) 育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り50g	は種時(覆土前)	1回	育苗箱の上から均一に散布する。	1回	3回以内(但し、移植時までの処理は1回以内、本田での散布は2回以内)
	イネカバエ イネヒメカバエ	高密度には種する場合は1kg/10a(育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り50～100g) 育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り50g	移植当日				

 適用拡大登録月日：2024年01月31日