

ブーンクロノス箱粒剤（スピネトラム・トリフルメゾピリム・ジクロベンチアゾクス粒剤）

2025年11月12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	スピネトラムを含む農薬の総使用回数	トリフルメゾピリム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 穂枯れ(ごま葉枯病菌) もみ枯細菌病 ウカ類 イネスズウムシ幼虫 イネトオイトムシ コブノメイガ ツマゲロコバエ	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。	3回以内(但し、移植時までの処理は1回以内、本田では2回以内)	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)
		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)						
	ニカメイチュウ	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り50g	移植当日					
		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)						

適用拡大登録月日：2025年11月12日

ブーンクロノス箱粒剤（スピネトラム・トリフルメゾピリム・ジクロベンチアゾクス粒剤）

2025年11月12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	スピネトラムを含む農薬の総使用回数	トリフルメゾピリム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)	ニカメイチュウ	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)	移植当日	1回	育苗箱の上から均一に散布する。	3回以内(但し、移植時までの処理は1回以内、本田では2回以内)	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)

 適用拡大登録月日：2025年11月12日