

ブイゲットアドマイヤー粒剤（イミダクロプリド・チアジニル粒剤）

適用病害虫と使用方法

2021年10月27日現在

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数	チアジニルを含む農薬の総使用回数
稲(箱育苗)	いもち病 白葉枯病 もみ枯細菌病 ウカ類 イネザミマ イネズゾウムシ イネトオムシ イネヒメハモグリバエ ツマゲロコバエ	育苗箱（30×60×3cm、使用土壌約5L）1箱当り50g 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2日前～移植当日	1回	育苗箱中の苗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、本田での散布は2回以内）	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）
	内穎褐変病	育苗箱（30×60×3cm、使用土壌約5L）1箱当り50g 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				

ブイゲットアドマイヤー粒剤（イミダクロプリド・チアジニル粒剤）

適用病害虫と使用方法

2021年10月27日現在

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数	チアジニルを含む農薬の総使用回数
稲(箱育苗)	内穎褐変病	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	育苗箱中の苗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、本田での散布は2回以内）	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）