

ツインターボ箱粒剤08（クロチアニジン・イソチアニル粒剤）

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	クロチアニジンを含む農薬の総使用回数	イソチアニルを含む農薬の総使用回数
稲	いもち病 いねみづぐうみ いねつちいみ	1kg/10a	移植時	1回	側条施用	4回以内（但し、直播では種時又は移植時までの処理は1回以内、本田での散布、空中散布、無人航空機散布は合計3回以内）	3回以内（但し、直播では種時又は移植時までの処理は1回以内、本田では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 ウカ類 いねみづぐうみ いねつちいみ いねつちいみ つまぐりこぼい	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）～移植当日	1回	育苗箱の上から均一に散布する	4回以内（但し、移植時までの処理は1回以内、本田での散布、空中散布、無人航空機散布は合計3回以内）	3回以内（但し、移植時までの処理は1回以内、本田では2回以内）
		育苗箱（30×60×3cm、使用土壌約5L）1箱当り50g					
	<small>※本剤は、 内閣府 農林水産省 農薬取締法 第11条第1項 第11号の農薬 として承認されている。</small>	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）	は種前		育苗箱の床土又は覆土に均一に混和する		

ツインターボ箱粒剤08（クロチアニジン・イソチアニル粒剤）

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	クロチアニジンを含む農薬の総使用回数	イソチア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 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 ウカ類 イネミスゾウムシ イネトコイムシ イネハマダマカビ ツマグロヨコバイ	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）	は種前	1回	育苗箱の床土又は覆土に均一に混和する	4回以内（但し、移植時までの処理は1回以内、本田での散布、空中散布、無人航空機散布は合計3回以内）	3回以内（但し、移植時までの処理は1回以内、本田では2回以内）
		育苗箱（30×60×3cm、使用土壌約5L）1箱当り50g					
	苗立枯細菌病 苗腐敗症（もみ枯細菌病菌）		は種時（覆土前）		育苗箱の上から均一に散布する		

ツインターボ箱粒剤08（クロチアニジン・イソチアニル粒剤）

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	クロチアニジンを含む農薬の総使用回数	イソチアニル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）	は種時（覆土前）	1回	育苗箱の上から均一に散布する	4回以内（但し、移植時までの処理は1回以内、本田での散布、空中散布、無人航空機散布は合計3回以内）	3回以内（但し、移植時までの処理は1回以内、本田では2回以内）
	イネカサネ	育苗箱（30×60×3cm、使用土壌約5L）1箱当り50g	移植当日				
湛水直播水稻	いもち病 イネミズウムシ イネトカイムシ	1kg/10a	は種時		は種同時施薬機を用いて土中施用する。	4回以内（但し、は種時までの処理は1回以内、本田での散布、空中散布、無人航空機散布は合計3回以内）	3回以内（但し、は種時までの処理は1回以内、本田では2回以内）

ツインターボ箱粒剤08（クロチアニジン・イソチアニル粒剤）

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	クロチアニジンを含む農薬の総使用回数	イソチアニルを含む農薬の総使用回数
湛水直播水稻	いもち病 イネアザミヤカ イネノミヤドリ	1kg/10a	は種時	1回	は種同時施薬機を用いて土中施用する。	4回以内（但し、は種時までの処理は1回以内、本田での散布、空中散布、無人航空機散布は合計3回以内）	3回以内（但し、は種時までの処理は1回以内、本田では2回以内）