

<b>クロチアニジン・スピネトラム・イソチアニル・フラメトビル粒剤</b> <b>箱いり娘粒剤</b>	<b>取扱メーカー：</b> 協友アグリ，住友化学 <b>原体メーカー：</b> 住友化学，住友化学， 住友化学・バイエル，住友化学
<b>成分：</b> クロチアニジン〔ネオニコチノイド系〕……………1.5% スピネトラム〔スピノシン系〕……………0.5% イソチアニル〔チアジアゾールカルボキサミド系〕…2.0% フラメトビル〔酸アミド系〕……………4.0%	<b>性状：</b> 類白色細粒 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ——

## 【適用と使用法】 .....

作物名	適用病害虫名	1箱 <sup>*</sup> 当り 使用量	使用時期	使用方法	総使用回数
湛水直播 水稻	いもち病 紋枯病 イネミズゾウムシ イネドロオイムシ ニカメイチュウ フタオビコヤガ イネツトムシ キリウジガガンボ	1kg/10a	は種時	は種同時 施薬機を 用いて土 中施用す る。	本剤 1回 クロチアニジン 4回以内 (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) スピネトラム 3回以内 (は種時までの処理は1回以内， 本田での散布は2回以内) イソチアニル 3回以内 (は種時までの処理は1回以内， 本田では2回以内) フラメトビル 2回以内 (は種時までの処理は1回以内)
稲 (箱育苗)	いもち病 紋枯病 白葉枯病 もみ枯細菌病 穂枯れ(ごま葉枯病菌) 内穎褐変病 疑似紋枯症 (褐色紋枯病菌) 疑似紋枯症 (赤色菌核病菌) ウンカ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ フタオビコヤガ イネミズゾウムシ イネドロオイムシ イネツトムシ ニカメイチュウ イネヒメハモグリバエ	50g	移植 7日前～ 移植当日	育苗箱の 上から均 一に散布 する。	本剤 1回 クロチアニジン 4回以内 (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) スピネトラム 3回以内 (移植時までの処理は1回以内， 本田での散布は2回以内) イソチアニル 3回以内 (移植時までの処理は1回以内， 本田では2回以内) フラメトビル 2回以内 (移植時までの処理は1回以内)

\* 育苗箱 30×60×3cm，使用土壌約 5 ℓ