クロチアニジン・スピネトラム・イソチアニル・フラメトピル粒剤

箱いり娘粒剤

取扱メーカー:

協友アグリ, 住友化学

原体メーカー:

住友化学, 住友化学, 住友化学・バイエル, 住友化学

成分: 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%

性状:類白色細粒

イソチアニル [チアジアゾールカルボキサミド系] …2.0%

毒性:普通物 消防法: ----

フラメトピル [酸アミド系] ………4.0%

作物名	適用病害虫名	1箱*当り 使用量	使用時期	使用方法	総使用回数
湛水直播水稲	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) フラメトピル 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 白み枯細菌病 もみ枯細菌病 穂枯親菌病 穂枯親菌病 穂枯親菌病 擬似紋枯症 (褐色紋枯症) 疑似紋枯核病菌) ディア アップ アップ アップ アップ アップ アップ アップ アップ アップ アッ	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) フラメトピル 2回以内 (移植時までの処理は1回以内,