

カルボスルファン・フィプロニル粒剤 ギャング粒剤	取扱メーカー： 日産 原体メーカー： FMC, BASF
成分： カルボスルファン〔カーバメート系 PRTR・1種〕…1.8% フィプロニル〔フェニルピラゾール系〕……………0.60%	性状： 褐色細粒 毒性： 劇物 消防法： —

【品目特性】……………

- 主要な水稻害虫に優れた効果を発揮する。
- イネミズゾウムシの成虫に対して速効的な効果を示す。
- 水稻の初期害虫に対して45～60日間の残効が期待できる。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

【使用上のポイント】……………

- 移植当日に使用する場合は、育苗箱の上から均一に散布し、葉に付着した薬剤を払い落とし、育苗箱の土壌表面が乾燥している場合は軽く散水して田植機にかけて移植する。
- 移植1～3日前に使用する場合には、散布後通常の管理を移植日まで行う。

【安全対策上の注意】……………

- 本剤を使用した場合には、ベンフラカルブを含む剤を使用しない。
- 魚類、甲殻類に影響を及ぼすので、使用時並びに使用後も注意。
- ニジマスに特に影響を及ぼすので注意。
- 散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。



【適用と使用法】……………

作物名	適用害虫名	1箱*当り 使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カルボスルファンを含む 農業の総使用回数	フィプロニルを含む 農業の総使用回数
稲 (箱育苗)	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ ヒメトビウンカ ニカメイチュウ イナゴ類 イネツトムシ イネヒメハモグリバエ フタオビコヤガ	50 g	移植3日前～移植 当日	1回	育苗箱の 苗の上から均一に 散布する	1回	1回

*育苗箱は30×60×3 cm、使用土壌約5 ℓ