

<b>シアントラニプロール・ピロキロン粒剤</b> <b>デジタルミネクト箱粒剤</b>	<b>取扱メーカー：</b> 協友アグリ  <b>原体メーカー：</b> FMC, シンジェンタ
<b>成分：</b> シアントラニプロール〔アントラニリックジアミド系〕…0.75% ピロキロン……………10.0%	<b>性状：</b> 褐色細粒 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ——

### 【適用と使用方法】 .....

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
稲 (箱育苗)	いもち病 イネドロオイムシ イネミズゾウムシ	50g	移植10日前 ～移植当日	育苗箱の 上から均 一に散布 する。	本剤 1回 シアントラニプロール 1回 ピロキロン 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)
	イナゴ類 イネツトムシ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ イネヒメハモグリバエ ヒメトビウンカ コブノメイガ フタオビコヤガ		移植3日前 ～移植当日		
直播水稻	いもち病 イネミズゾウムシ	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 シアントラニプロール 1回 ピロキロン 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)
稲	イネドロオイムシ		移植時	側条施用	本剤 1回 シアントラニプロール 1回 ピロキロン 3回以内 (直播でのの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)

\* 育苗箱は 30×60×3cm, 使用土壌約 5ℓ