

<b>イミダクロプリド・フルオピラム粒剤</b> <b>ビーラムプラス粒剤</b>	<b>取扱メーカー：</b> バイエル  <b>原体メーカー：</b> バイエル、バイエル
<b>成分：</b> イミダクロプリド〔ネオニコチノイド系〕………0.30% フルオピラム〔ピリジニルエチルベンズアミド系〕…0.50%	<b>性状：</b> 淡褐色細粒 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ——

### 【品目特性】 ……………

- ネコブセンチュウに対し、直接的に作用することにより優れた殺センチュウ効果を示す。
- 1回の処理でネコブセンチュウとコガネムシ類を防除できる。
- 臭気が少なく、扱いやすい粒剤であり、被覆やガス抜き等の作業が不要で散布後すぐに植付が可能。
- 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】 ……………

- 適度な水分条件の土壤に、薬剤を圃場全面に均一に散布し、表層から20cm程度の深さまで、ムラのないように土壤を混和する。

### 【薬効・薬害等の注意】 ……………

- 散布が不均一だったり、混和が不十分な場合に、効果不足を生じるおそれがあるので注意する。

### 【安全対策上の注意】 ……………

- 眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。
- 共通注意事項7. ミツバチに対する注意事項を参照。



### 【適用と使用法】 ……………

作物名	適用害虫名	10 a 当り 使用量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用方法	イミダクロプリドを含む 農薬の総使用回数	フルオピラムを含む 農薬の総使用回数
かんしょ	ネコブセンチュウ コガネムシ類	20kg	植付前	1回	全面土壤 混和	3回以内 (植付前の土 壤混和は1回 以内、散布は 2回以内)	1回