

<b>スピノサド粒剤</b> <b>ゼロカウント粒剤</b>	<b>取扱メーカー：</b> 北興、ダウ  <b>原体メーカー：</b> ダウ
<b>成分：</b> スピノサド〔スピノシン系〕……………1.0%	<b>性状：</b> 類白色細粒 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消除法：</b> ——

### 【品目特性】……………

- スピノサドは天然物由来の成分であり、多くの「特別栽培米」で化学合成農薬の使用回数にカウントしない有効成分として認められている。
- 水稻に対する安全性が高く、は種前から移植当日まで使用できる。
- 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】……………

- 育苗箱の上から所定薬量を均一に散布し、茎葉に付着した薬剤は払い落としたのち、十分灌水する。
- 散布直前の灌水はさける。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- 適用作物（稲）への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

### 【安全対策上の注意】……………

- 甲殻類に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に流入しないよう水管理に注意。



### 【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	スピノサドを含む 農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	イネドロオイムシ	50g	は種前	1回	育苗箱の床土に均一に混和する。	1回
	ニカメイチュウ フタオビコヤガ イネツトムシ		は種時(覆土前)～移植当日			
	イネミズゾウムシ幼虫		移植2日前～移植当日			
			移植当日			

\* 育苗箱は30×60×3cm、使用土壌約5ℓ