

# 粒剤&肥料株元散布器

**SANP<sup>®</sup>**  
散<sup>®</sup>

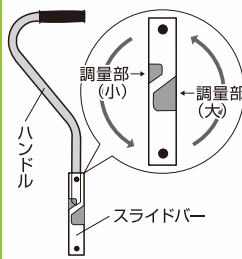
特登第5789841号



約1~5gの  
粒剤&肥料  
を、立ったま  
ま定量散布

ハンドルを押込むだけ  
の「プッシュ方式」  
なので、手への負担  
が軽減できます。

### 散布量調節方法



- ① ハンドルとスライドバーを本体から取外す。
- ② ハンドルを回転(反時計回り)して分解し、スライドバーに設けられた「大・小」どちらか散布量に適した調量部にセットする。(出荷時「小」)
- ③ ハンドルを回転(時計回り)して、調量部の容積を変化させ、散布量の微調整を行う。

### 粒剤散布量(参考)

名称	調量部	散布量
アルバリン粒剤	小	1.2~1.8g/push
オルトラン粒剤	小	1.0~3.0g/push
オンコル粒剤	小	0.8~2.0g/push
オンコルスタークル粒剤	小	1.2~2.7g/push
グランドオンコル粒剤	小	1.4~2.8g/push
ジャッジ箱粒剤	小	1.0~2.3g/push
ダイアジノン粒剤	小	2.0~3.2g/push
ダントツ粒剤	小	1.2~3.5g/push
プリロッソ粒剤	小	0.9~1.4g/push
ベストガード粒剤	小	1.2~1.8g/push
リドミル粒剤	大	2.4~5.4g/push

▲注意: 粒剤の形状によって、使用できない物もございます。

### 肥料散布量(参考)

名称	調量部	散布量
亜リン酸粒状1号	小	1.2~3.0g/push
亜リン酸粒状1号	大	3.7~7.2g/push
亜リン酸粒状2号	小	0.8~2.6g/push
亜リン酸粒状2号	大	2.5~4.8g/push

▲注意: 肥料の形状によって、使用できない物もございます。

型式	KW5
寸法	幅120×奥行270×高さ730mm
重量	1.3kg
ボトル容量	2.0ℓ



① 吐出口を株元に近づけます。



② ハンドルを押込みます。



③ 吐出口を株元から離すとハンドルが元に戻り散布完了です。



マルチが破れにくい  
円形接地板

製造元



株式会社サンエー

〒525-0067 滋賀県草津市新浜町431-3

TEL.077-569-0333 FAX.077-569-0336

【E-mail】info@san-eh.co.jp [サンエー農業 検索]