

## ドローン散布可能な肥料農薬の紹介

### ★ドローン用肥料・空中散布穂肥の紹介★

- 高窒素成分で、少量で散布が可能！
- 「高窒素タイプ」「ケイ酸入り」「加里入り」「一発穂肥」の4銘柄をラインナップ！
- 令和2年作の試験結果を基に、より使用しやすく改良を加えました！！
- 受注生産品のため、ご興味のある方はお早めにJAへお申し込みください！！

#### 【ドローン用肥料】

品名	容量	粒径	保証成分 (%)				標準施用量
			N	P	K	Si	
ドローン用尿素	10K	粒状	44	0	0	0	30a圃場に1袋(現物10kg) 施用で、10aあたり約1.46kgの窒素が入ります。
ドローン用尿素 ケイ酸入り	10K	粒状	35	0	0	16	30a圃場に1袋(現物10kg) 施用で、10aあたり約1.16kgの窒素と約0.5kgのケイ酸が入ります。
ドローン用 N K	10K	粒状	35	0	12	0	30a圃場に1袋(現物10kg) 施用で、10aあたり約1.16kgの窒素と約0.4kgの加里が入ります。

#### 【一発穂肥】

品名	容量	粒径	保証成分 (%)					標準施用量	
			N			P	K		
			速効性	被覆					
空中散布用穂肥	20K	粒状	11	9	15	35	0	10	30a圃場に1袋(現物20kg) 施用で、10aあたり約2.33kgの窒素と約0.67kgの加里が入ります。

#### 【取り扱い時の注意事項】

- (1)吸湿しやすいため、開封後すみやかにご使用ください。
- (2)万一、固結を確認した場合は使用を控えてください。
- (3)長期間の保管はせず、翌年に使用することは控えてください。
- (4)サビ等の原因になるので、使用後は機体を清掃してください。
- (5)完全受注生産で、使用時期直前の引き渡しになります。
- (6)被覆肥料を使用しておりますので、溶出後の殻が浮いてくる場合があります。圃場外に流出させないようにご注意ください。
- (7)背負い式動力散布機でも散布できますが、窒素分が高いため重複散布としないようご注意ください。

◇詳しくはお近くのJAへお問い合わせください◇

## ★豆つぶ剤の紹介★

- 自己拡散製剤のため、圃場への均一散布が不要！！
  - 10aあたり250gと軽量のため、一度のタンク投入で広い面積をカバー！！
  - 除草剤～本田防除剤まで、商品ラインナップが豊富！！
  - ドローン散布では1haあたり3～5分程度で散布可能！！
- (ドローン以外にもひしゃくによる散布、動力散布機による散布なども可能)



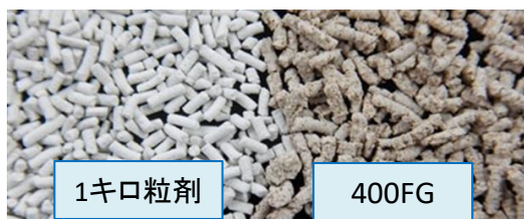
図：豆つぶ剤写真(例)と製品イメージ



<他にも様々な商品ラインナップをご用意しております！>

## ★FG剤の紹介★

- 粒形1.5mm程度の自己拡散性能を持つ剤であり、均一散布が不要！！
  - 10aあたり400gと軽量のため、一度のタンク投入で広い面積をカバー！！
- (ドローン以外にも計量カップやハンドスコップなどによる手撒きも可能)



上：FG剤写真(例)

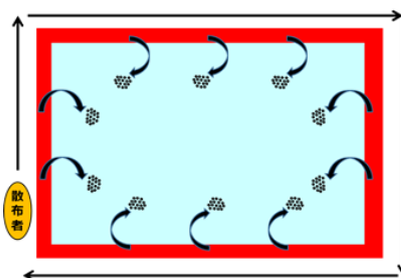


計量カップやハンドスコップ等を用いて水田内に散布。



面積や登録内容に基づき、量、回数を調整。

畦畔する散布のイメージ



赤色：散布する畦畔  
：FG剤

手撒き散布も可能



※各剤の登録内容をよくご確認の上ご使用ください。

(肥料農薬部 肥料農薬推進課)

※ 掲載内容の無断使用・転載を禁じます。