

ドローン散布専用肥料

ソラマキ君

Net: 5kg



一般的な化成肥料の粒径

ソラマキ君の粒径

N P K Mg
30 - 1 - 10 - 2

日東エフシー株式会社



ドローン散布専用30-1-10+2

空散用肥料
水稲追肥タイプ

ソラマキ君

保証成分 (%)

チ ッ ソ	リ ン 酸	カ リ	ク ド
全 量	く 溶 性	水 溶 性	く 溶 性
30.0	1.0	10.0	2.0

1袋あたりの成分量 (kg)

チ ッ ソ	リ ン 酸	カ リ	ク ド
全 量	く 溶 性	水 溶 性	く 溶 性
1.5	0.05	0.5	0.1

特 長

- **収量アップ** ▶開発者こだわり**ポイント①**:撒きムラが起こりにくい!
粒径は小粒なので撒きムラが起こりにくく、均一に散布ができます。
化成肥料なので一粒一粒の**成分が均一**です。
速効性なので養分吸収量が上がる時期にスムーズに効かせて増収に繋がります。
- **作業効率アップ** ▶開発者こだわり**ポイント②**:袋底面がガゼットタイプ!
ドローンの施肥タンクに**投入しやすい5kg袋**です。
使用目安が10aあたり1袋(5kg)とわかりやすくなっています。
- **品質アップ**
カリ、クドが**養分の転流**を促して、登熟、品質を向上させます。

水稲追肥の場合

10aあたり1袋(チッソ1.5kg)を目安とし、生育状況やその年の天候に合わせて
適宜調整して下さい。
施肥直後は肥料の流亡を避けるため、できるだけ**止水管理**して下さい。

使用上の注意

- ・吸湿しやすい特性がありますので、使用直前に開封し、すみやかにご使用下さい。
- ・ドローン機体の射出経路が濡れていないことを確認の上、肥料を投入して下さい。
- ・肥料が機体に付着したまま放置すると発錆や腐食の原因となりますので、使用後は残った肥料を取り出した上できれいに清掃を行って下さい。



日東エフシー株式会社