

無人航空機向け肥料の決定版

空散追肥306

(一社)農林水産航空協会より無人ヘリコプターによる散布に適合すると認められました。

チツソ
30 0 6 1.0 0.015 正味
リン酸 カリ 苦土 ホウ素 20kg

高成分で補給回数が
少なく省力的!
機体を腐食させにくい!



農林水産省の
『担い手農家の経営革新に
資する稲作技術カタログ』に
採用

無人航空機向け肥料

空散追肥306

特長

- ① 金属を腐食させにくく、機体への負荷が小さい肥料です。
- ② 窒素成分が30%と高いので、肥料タンクへの補給回数が少なく、ワンフライトで広範囲に散布可能です。
- ③ 粒径の揃いがよく、精度良く散布することが可能です。[(一社)農林水産航空協会の評価結果による]
- ④ 速やかに溶けて作物に吸収されます。
- ⑤ 10aあたりの散布時間は3~5分と効率的です。

保証成分(%)

チッソ	リン酸	カリ	苦土	ホウ素
30.0	0.0	6.0	1.0	0.015

使用例

- 1 無人ヘリコプターの肥料タンクに1袋20kg(各ホッパー10kg×2)を積載した場合、ワンフライトで窒素成分6kgを施肥することができます。
- 2 ワンフライト(20kg積載)で散布可能な面積は下記の通りです。

チッソ施肥量 (kg/10a)	ワンフライトで散布可能な面積	
	空散追肥306	一般的な化成(窒素成分14%の場合)
2.0kg	30a	14a
1.5kg	40a	19a
1.0kg	60a	28a
0.5kg	1.2ha	56a

使用上の注意

- 1 吸湿のおそれがありますので、開封後はすみやかにお使い下さい。
- 2 葉が濡れると肥焼けを起こす恐れがあるので、葉が乾いてから散布して下さい。
- 3 施肥量は、品種・葉色・生育状況等により適宜加減して下さい。
- 4 敷する場合は、周囲の建物や人を避け、ドリフトに十分注意して行って下さい。

