

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

リン酸

カリ

苦土

ホウ素

30

0

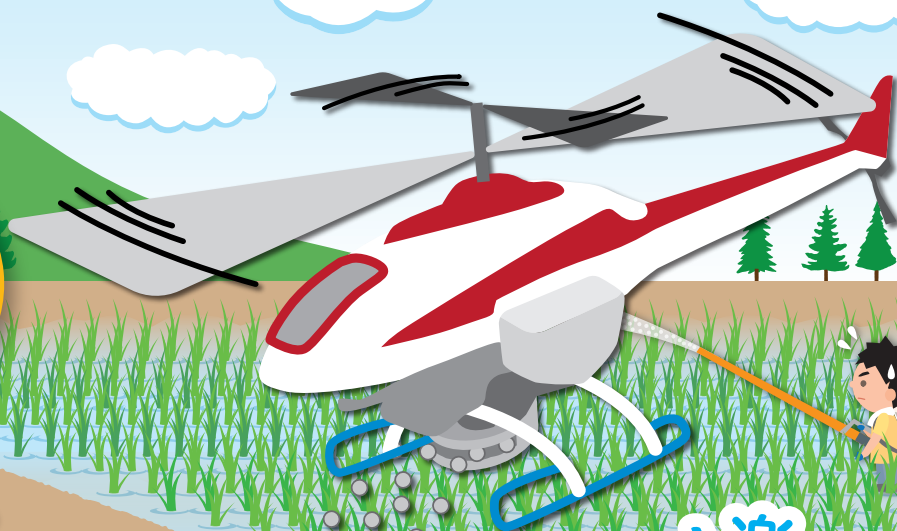
6

1.0

0.015

正味
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!



「楽じゃのう」

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

供給



JAグループ

製造



片倉コープアグリ株式会社

<http://www.katakuraco-op.com>

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

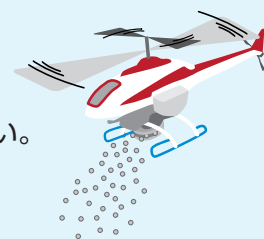
使用例

- 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 葉が濡れてい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 散布する場合は、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。



この肥料の利用方法に不明な点がございましたら最寄りのJAにご相談ください。