

高濃度散布可能な窒素液肥!!

CORON

27-0-0

正味20kg

コロン

チッソ濃度を同等にしても
コロンなら
焼けにくい

ポイント

1

超高濃度 散布可能!

希釈倍率2-5倍 (v/v) の
超高濃度散布においても、
肥料焼けが発生しにくい。

尿素

3.3倍希釈
(N14%)



コロン

2倍希釈
(N14%)



ポイント

2

施肥作業 軽労化!

高温時の日中に
動噴を持って畑に入りたくない!
機械散布ならラクラク追肥!

動噴散布



ドローン散布



機械散布



ポイント

3

ドローン 使用可能!

無人航空機(ヘリ・ドローン)
での葉面散布に適合!

※希釈倍率は機器によって異なります



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>

保証成分(%)

チッソ	リン酸	カリ
27	0	0

性状

pH	10.0程度
比重	1.27

特長

- ①希釈倍率2-5倍(v/v)の高濃度散布においても、肥料焼けが発生しにくい。
- ②機械適合性が高く、無人航空機やブームスプレーヤー、動力散布機と様々な機器での利用が可能です。
- ③窒素成分が27%と高いので、肥料タンクへの補給回数が少なく省力的です。



水稲における追肥時

コロンなら葉面散布によって【効率的散布】が可能です

葉面散布は、作物体に直接(土壌・水を介さず)肥料を吸収させることができるため、効率的施肥が可能です。

葉面散布肥料の利用効率: 慣行の2~3倍程度

⇒施用チッソ量が1/2~1/3で同等の効果が図れます

慣行: 粒状肥料(例: 16-0-16)



現物 5~10kg



背負い動力散布機による追肥
⇒夏場作業が大変!!



施用チッソ量: 0.8~1.6kg/10a

コロン: 液状肥料(27-0-0)



現物 1~2kg
(0.79L~1.57L)



1箱で
最大2ha
散布可能!!

ブームスプレーヤー
やドローンなどの
機械散布



⇒施用量も少なく効率的で楽々
施用チッソ量: 0.27~0.54kg/10a
(慣行の1/3)

使用上の注意

- 施肥量は、品種・葉色・生育状況等により適宜加減してください。
- 資材の特性上、アンモニア臭がありますが、作物に対する影響はありません。
- 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行ってください。
- とろみ(粘性)のある液肥なので、散布後、機械の洗浄はしっかりと実施してください。
洗浄をしっかりと行わないと汚れが落ちにくい可能性があります(特にノズル洗浄)

この肥料の利用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。