

# 高濃度散布可能な窒素液肥!!

# コロン

CORON

27-0-0

正味20kg

特許第 7627115 号

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!

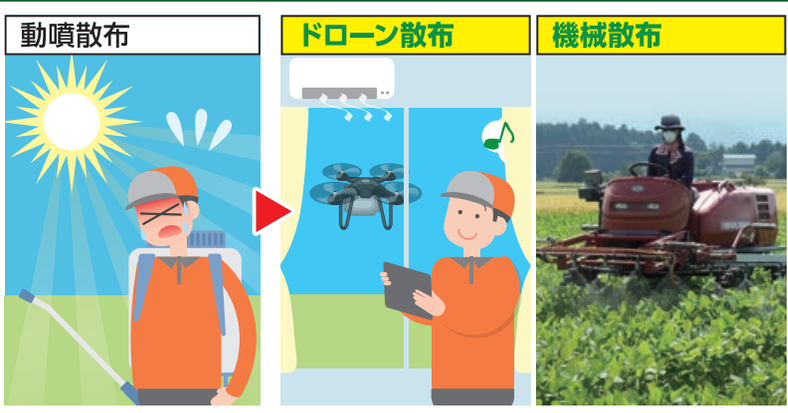
希釈倍率2-5倍 (v/v) の超高濃度散布においても、肥料焼けが発生しにくい。  
※使用上の注意をよくお読みください。



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!



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

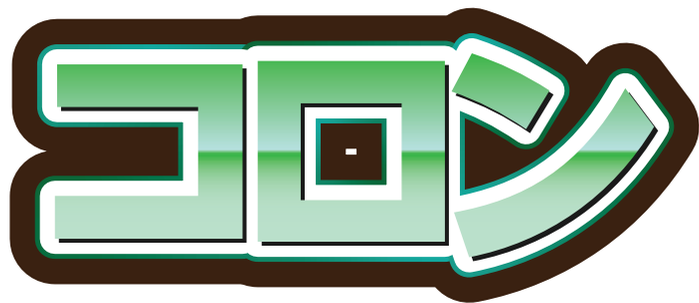


製造



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	約 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。
- 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。



CORON による超高濃度散布技術は、片倉コープアグリの特許です(特許第 7627115 号)。

### オススメの使用時期・期待される効果



**施用時期** 開花期追肥 (7-8月)  
**施用量** ①2~4kgN/10a  
 ②0.25~0.50kgN/10a  
**施用効果** ①増収  
 ②品質(莢数、粒張)向上



**施用時期** ①分けつ期 (1月)  
 ②開花期追肥 (3-4月)  
**施用量** ①2~4kgN/10a  
 ②0.25~0.50kgN/10a  
**施用効果** ①増収  
 ②品質(タンパク質)向上



上記以外の様々な作物にもご利用いただけます！

### 使用上の注意

- 高温 (気温 30℃以上) や日照の強い時など、肥料散布に適さない条件でのご使用は避けてください。
- 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て行ってください。

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。