

輝く光沢 ∞

# コバルトグリーン



製造・発売元 (株) ジャット

本社 グリーンテクノ事業部 〒560-0083 大阪府豊中市新千里西町1-1-4 TEL.06-6833-5022 FAX.06-6834-8215  
東日本ブロック グリーンテクノ事業部 〒337-0001 埼玉県さいたま市見沼区丸ヶ崎1241-2 TEL.048-682-2885 FAX.048-689-0510

**JAHT** CORPORATION

1-1-4 SHINSENRI-NISHIMACHI, TOYONAKA, OSAKA, JAPAN



輝く光沢

# コバルトグリーン

グリーン用強力液肥〔7(2)-4-4〕

コバルトグリーンは、優れた核酸の開発と超低分子のアミノ酸を入れることに成功しました。

アミノ酸パワーで

## グリーンをリフレッシュ

コバルトグリーンには、核酸とアミノ酸がバランス良く配合されていますので、速効性・持続性に優れ、踏圧・低温・高温などのいろいろなストレスに耐えるグリーンに生まれ変わります。

### 特 徴

- 肥料バランスは、7(2)-4-4
- 2%が核酸・アミノ酸ですので、速効性の核酸がまず効果を発揮し、続いてアミノ酸が後押しいたします。
- 肥効メカニズムは、図のように無機態と有機態の窒素が、効果的に発揮されます。
- 核酸とアミノ酸により、葉色は鮮やかな緑色になります。  
葉色は朝・夕等、日照の弱い時は濃く、昼間の晴天時には淡くなります。
- 葉の厚みも増し丈夫でストレスに強いグリーンとなります。

### 使用 方 法

年間を通じ月2~4回の散布を基本としますが、グリーンコンディションによりミセルシリーズとの併用をおすすめします。

- 成長期 N成分(月間) 1~2g/m<sup>2</sup>
  - 停滞期 N成分(月間) 0.5~1g/m<sup>2</sup>
- コバルトグリーンを月2~4回散布  
※N成分量は表1参照

- 梅雨期など雨の多い時期(軟弱徒長防止)  
コバルトグリーン 10kg(100倍) } 水1,000ℓ  
ミセルPK 2kg(500倍) } 混用散布  
※m<sup>2</sup>当り500ml~1ℓ散布(N成分量は表1参照)
- ストレス時(低温・高温・踏圧ストレス時)  
コバルトグリーン 10kg(100倍) } 水1,000ℓ  
ミセルバイオ21 250ml(4,000倍) } 混用散布  
ミセルSi 2kg(500倍) }  
ミセルK 2kg(500倍) }  
※m<sup>2</sup>当り300~500mlを噴霧散布してください。

### ■肥効メカニズム

コバルトグリーン散布

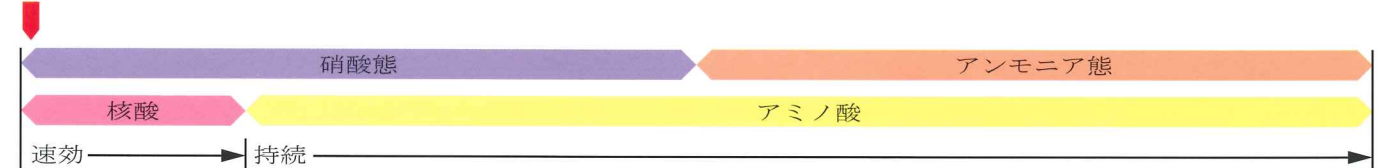


表1 (1,000ℓタンク車で1ℓ/m<sup>2</sup>散布する場合のN・P・K)

商品名	成分(%)	量(kg)							
		2	3	4	5	7	10	15	20
コバルトグリーン	N 7%	0.14	0.21	0.28	0.35	0.49	0.70	1.05	1.40
	P 4%	0.08	0.12	0.16	0.20	0.28	0.40	0.60	0.80
	K 4%	0.08	0.12	0.16	0.20	0.28	0.40	0.60	0.80
ミセルPK	P 32%	0.64	0.96	1.28					
	K 11%	0.22	0.33	0.44					
ミセルK	K 43%	0.86	1.29	1.72					

### 使用上の注意

- コバルトグリーンは、一般的には農薬と混用散布できますが、殺菌剤とは別々に使用した方がより効果的です。
- 強アルカリ性薬剤との混用は薬害を生じる場合がありますので混用しないでください。
- 高温時100倍以上の高濃度での散布は濃度障害を生じる場合がありますので使用しないでください。
- 容器底部に沈殿物を生じる事がありますので、使用前に容器をよく振ってご使用ください。
- 暗冷所に保管してください。



- 原液が衣服、皮膚、眼につかない様にしてください。  
(皮膚や眼に原液が触れた時は水でよく洗い、眼に入った時は念のため眼科医の診察を受けてください。)
- 子供の手に触れない場所に保管してください。  
(万一誤飲した時は数杯の牛乳又は、水をのませた後、医師の診察をうけてください。)