

# サバンナ ミスト4号 (30-0-0)

## 85%が、メチレン尿素

- 液体窒素最高濃縮液
- 葉面と根からの吸収
- 農薬製品との相容性
- メチレン尿素主体

### (米国メーカー保証値)

全窒素 (N) 30%  
4.5% 尿素 (Urea Nitrogen)  
25.5% 緩効性水溶性窒素 (Slowly Available Water Soluble Nitrogen) \*

### (各成分の由来)

メチレン尿素

\* 85% 緩効性窒素は、メチレン尿素より由来

1リットル当りの製品重量 1.24 kg  
1リットル当りの窒素含有量 0.37 kg

容量 10リットル×1本

### (商品説明)

- ・芝草および園芸用として、安全で信頼性がある理想的な緩効性窒素です。
- ・窒素と炭素の鎖状物質で反応した、ニトロ30です。
- ・水溶性メチレン尿素と共に少量の遊離尿素を含む真正溶液です。
- ・残留性の窒素を放出し、低揮発性、低浸出性です。
- ・窒素の放出は土壌の微生物、加水分解や紫外線放射に依存しています。
- ・分子は炭素を含有し、有益な微生物に対しエネルギー源を供給します。
- ・放出は土壌温度、微生物活性ならびに植物の窒素要求度合いの増加に関連して行われます。
- ・窒素分子の形は浸出や揮発に対し、抵抗性があります。
- ・水耕栽培用に理想的です。
- ・粒剤に比べて、より少ない窒素の施用量で、より良い結果を得ることができます。

### (使用方法)

- ・全ての芝草や樹木、花き用の窒素源になります。
- ・2~3週間毎に、m<sup>2</sup>当り0.5~3ccを散布してください。
- ・希釈倍率は、50~150倍が効果的です。

全商品のm<sup>2</sup>当り散布量表（原液、散布水量）を参考までに添付しております。  
御参照ください。

### (混合)

- ・まず水で希釈する前に他の濃縮溶液の混合はしないでください。
- ・希釈する前に、充分な量の水を混合タンクに入れてから、ミスト4号を加えてください。
- ・混合は、ミスト4号を希釈後、次の手順を守ってください。  
1) 水和剤、2) フロアブル、3) 水溶性剤、  
4) 界面活性剤、5) 乳化可能な原液

それぞれの製品を添加している間は、必ず攪拌をしてください。  
薬剤を混合する際には、それぞれの薬剤の混合指示をよく守ってください。

- ・高品質なpH調整液を用いれば、酸性、アルカリ性の製品との混合が可能です。

### (保管方法)

- ・ミスト4号は0°C以下で長期間保存した場合、濁りが出、粘稠になります。したがって、温かい場所に置くか、温水と混合すると、通常の流体の状態に戻ります。
- ・常に4.4°C以上で保管してください。
- ・子供の手の届かない所に保管してください。

### (使用上の注意)

- ・目に入った場合は、直ちに充分な水量で目を洗い流し、医師の診断を受けてください。
- ・ほとんどの肥料、薬剤との混合が可能ですが、念のため事前にジャーテストで沈殿現象などが生じないことを確認してから、使用してください。