

# サバンナ ミスト8号 (15-2-15)

50%緩効性窒素に微量元素をプラス。  
窒素分のうち、50%がメチレン尿素。

●葉面と根から吸収 ●塩化物、硝酸塩を含まない ●病害に対する抵抗力

(米国メーカー保証値)

全窒素 (N)	15%
7.5% 尿素 (Urea Nitrogen)	
7.5% 緩効性水溶性窒素 (Slowly Available Water Soluble Nitrogen) *	
りん酸 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2%
加里 (K <sub>2</sub> O)	15%
鉄 (Fe)	0.1%
銅 (Cu)	0.05%
亜鉛 (Zn)	0.05%
マンガン (Mn)	0.05%

(各成分の由来)

尿素、メチレン尿素、炭酸カリ、りん酸、鉄 EDTAキレート、銅 EDTAキレート、亜鉛 EDTAキレート、マンガン EDTAキレートキレート剤 EDTA (エチレンジアミン四酢酸塩)

\* 50% 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 1.31 kg

容量 10リットル×1本

(商品説明)

- ・50%緩効性窒素を含有し、高品質の工業および食品品質の原料から作られています。
- ・速効性窒素50%と連続安定供給用としての緩効性窒素50%とがバランスをとって供給します。
- ・加里は水溶性の摂取しやすい形で葉と根の両方から吸収され、茎の自立をうながし、病害に対する抵抗力を増加します。
- ・ニトロ-30 (メチレンジウレア)由来のメチレン尿素を含有し、徒長(植物の茎だけが伸びる事)を引き起こすことなく、迅速に緑色を強め、且つ残効性を有します。
- ・加里は非塩化物由来です。
- ・芝草のみならず樹木や花きの葉面散布、及び土壌注入処理用としても最適です。
- ・殺虫剤、除草剤、殺菌剤と相容性を有し、混合散布が可能です。

(使用方法)

- ・寒冷型、暖地型、全ての芝草に施用できます。
- ・2~3週間毎に、㎡当り2~4cc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㎡当り散布量表(原液、散布水量)を参考までに添付してあります。  
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と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8号を加えてください。
- ・混合は、ミスト8号を希釈後、次の手順を守ってください。
  - 1)水溶剤、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。

(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。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。

(保管方法)

- ・子供の手の届かない所に保管してください。