

# サバンナ ミスト2号 (15-8-4)

40% 緩効性窒素に微量要素をプラス。  
窒素分のうち、40%がメチレン尿素。

●噴霧器の目詰まり、摩擦がない ●安全で薬害がない ●土壤灌注用の溶液 ●常緑樹にも理想的

## (米国メーカー保証値)

全窒素 (N)	15%
8% 尿素 (Urea Nitrogen)	
1% アンモニア態窒素 (Ammoniacal Nitrogen)	
6% 緩効性水溶性窒素 (Slowly Available Water Soluble Nitrogen)	
りん酸 ( $P_2O_5$ )	8%
カリ ( $K_2O$ )	4%
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、りん酸一アンモニウム、  
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)

\* 40% 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 1.28 kg  
1リットル当りの窒素含有量 0.192 kg  
容量 10リットル×1本

## (商品説明)

- 最高品質のN-P-Kの原料と微量元素成分から作られています。
- 緩効性窒素は、8~12週間にわたり放出を続けます。
- 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。
- りん、カリは共に葉面と根の吸収で容易に得られます。  
カリ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、及び土壤注入処理用としても最適です。  
深度の土壤灌注時には、その窒素の放出は土壤や気候条件にもよりますが、3~6ヶ月有効で薬害の危険もまったくありません。
- 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、m<sup>2</sup>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2号を加えてください。
- 混合は、ミスト2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)

- 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、念のために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。