



# サバナ ミスト1号 (18-3-6)

50% 緩効性窒素に微量要素をプラス。  
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 ●取り扱いが容易 ●完全透明溶液

(米国メーカー保証値)

全窒素 (N)	18%
7.0% 尿素 (Urea Nitrogen)	
1.5% アンモニア態窒素 (Ammoniacal Nitrogen)	
9.0% 緩効性水溶性窒素 (Slowly Available Water Soluble Nitrogen) *	
りん酸 ( $P_2O_5$ )	3%
加里 ( $K_2O$ )	6%
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、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 1.26 kg  
1リットル当りの窒素含有量 0.22 kg  
容量 10リットル×1本

(商品説明)

- ・50%緩効性窒素に、微量要素をプラスした安全で肥料効果の高い製品です。
- ・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。
- ・緩効性窒素は、8~12週間にわたり窒素の放出を続けます。
- ・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、加里は共に葉面と根の吸収で容易にとり入れられます。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。
- ・真の透明溶液製品です。散布器具(チップ、ノズル、ポンプ)を詰まらせたり、磨耗させることはありません。

(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、 $m^2$ 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 $m^2$ 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、十分な量の水を混合タンクに入れてから、ミスト1号を加えてください。
- ・混合は、ミスト1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。
- ・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。

・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、直ちに十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。