

サバンナ ミスト2号 (15-8-4)

40%緩効性窒素に微量元素をプラス。
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 ₂ O) | 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、m²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m²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。