



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 ●土壌灌注用の溶液 ●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 ₂ O ₅)	8%
加里 (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の原料と微量要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、加里は共に葉面と根の吸収で容易に得られます。
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。
深度の土壌灌注時には、その窒素の放出は土壌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。