

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 ₂ O ₅) | 2% |
| 加里 (K ₂ 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)水中和剤、 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。

(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。

(保管方法)

- ・子供の手の届かない所に保管してください。