

サバンナ ミスト7号 (10-10-10)

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。

●葉面と根からの吸収 ●連続性、確実性 ●一年性および多年性草にも理想的

(米国メーカー保証値)

全窒素 (N)	10%
5.5% 尿素 (Urea Nitrogen)	
0.5% アンモニア態窒素 (Ammoniacal Nitrogen)	
4.0% 緩効性水溶性窒素 (Slowly Available Water Soluble Nitrogen) *	
りん酸 (P ₂ O ₅)	10%
加里 (K ₂ O)	10%
鉄 (Fe)	0.1%
銅 (Cu)	0.05%
亜鉛 (Zn)	0.05%
マンガン (Mn)	0.05%
ほう素 (B)	0.02%
モリブデン (Mo)	0.0005%

(各成分の由来)

尿素、メチレン尿素、炭酸カリ、りん酸-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、ホウ酸ナトリウム、ホウ酸モリブデンキレート剤 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 0.13 kg
容量 10リットル×1本

(商品説明)

- ・40%緩効性窒素を含んでおり、窒素、りん、加里が完全な均衡を保っています。
- ・最高の品質の工業および食品用の原料のみを用いて作られています。
- ・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、従長 (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。
安全で信頼性のある均一な栄養分を放出します。
- ・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、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7号を加えてください。
- ・混合は、ミスト7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。

(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。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。