

サバンナ ミスト6号 (8-4-24)

50% 緩効性窒素に鉄をプラス。
窒素分のうち、50%がメチレン尿素。

●冬の寒さに対する耐性の改善

(米国メーカー保証値)

全窒素 (N)	8%
4% 尿素 (Urea Nitrogen)	
4% 緩効性水溶性窒素 (Slowly Available Water Soluble Nitrogen) *	
りん酸 (P ₂ O ₅)	4%
加里 (K ₂ O)	24%
鉄 (Fe)	0.25%

(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

* 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 1.42 kg
容量 10リットル×1本

pH 11~12

(商品説明)

- ・通年に亘る施肥用に処方されており、理想的な加里と窒素の割合を供給し、冬の寒さ、踏圧、早ばつなどによるストレスを改善します。
- ・芝草のみならず樹木や花きの葉面散布および土壌灌水処理用に最適です。
- ・加里を100%水溶性の形で含有しているため粒状の製品に比べより少ない肥料で施用できます。

(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。

(使用方法)

葉面散布

加里水準の増加

- ・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。

芝草増強のための秋期施用

- ・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。
- ・秋に施用を開始し、2~3週間毎に 計3~6回施用してください。

- ・温度が29℃以上に上昇する場合には、100m²当り約15リットルの水を使ってください。

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の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6号を加えてください。
- ・混合は、ミスト6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。