

# サバンナ ミスト9号 (8-32-5)

50%緩効性窒素に微量要素をプラス。  
窒素分のうち、50%がメチレン尿素。

●発根を促進 ●シーディング用に ●高濃度りん酸溶液

(米国メーカー保証値)

全窒素 (N)	8%
2% 尿素 (Urea Nitrogen)	
2% アンモニア態窒素 (Ammoniacal Nitrogen)	
4% 緩効性水溶性窒素 (Slowly Available Water Soluble Nitrogen) *	
りん酸 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	32%
カリ (K <sub>2</sub> O)	5%
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、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、ほう酸ナトリウム、ほう酸モリブデン

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 1.26 kg

容量 10リットル×1本

(商品説明)

- ・50%の緩効性窒素を含んでおり、高濃度のりん含有溶液です。
- ・播種もしくは追播時に葉面散布または灌注用に最適です。
- ・速効性窒素と共にメチレン尿素から連続して確実に窒素を供給します。
- ・ニトロ-30 (メチレンジウレア)由來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。
- ・カリは非塩化物由来です。

(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、m<sup>2</sup>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m<sup>2</sup>当り散布量表(原液、散布水量)を別添におきました。  
御参照ください。

(混合)

- ・まず水で希釈する前に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9号を加えてください。
- ・混合は、ミスト9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混合ができます。

(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。

(保管方法)

- ・子供の手の届かない所に保管してください。