

# サバンナ ミスト11号 (22-0-0)

全窒素中40%が緩効性窒素。4%硫黄。

●経済的な窒素源 ●土壌のアルカリ性を矯正 ●速効性硫黄 ●緩効性窒素の利点

(米国メーカー保証値)

全窒素(N) 22%

3.7% アンモニア態窒素

9.5% 尿素態窒素

8.8% 緩効性水溶性窒素 \*

硫黄(S) 結合型 4%

(由来) 尿素、メチレン尿素、硫酸アンモニウム

\* メチレン尿素からの40%緩効性窒素

1リットル当りの製品重量 1.23 kg

1リットル当りの窒素含有量 0.26 kg

pH 7

容量 10リットル×1本

(商品説明)

・本品は、緩効性窒素の利点と硫酸アンモニウムの経済性を兼備。

・たとえ、低温の時でも直ちに吸収されて緑色の芝を作ります。

・アンモニア性窒素源と硫黄が必要な場合に、ご使用下さい。

・本品は中性より、ややアルカリ性 (pH7) の透明な水溶液で22%の窒素と4%の硫黄を含んでいます。

・ほとんどの液体肥料と一緒に使用できます。

・窒素と硫黄は貴重な蛋白質の成分です。硫黄が欠乏すると、蛋白質合成のために窒素を利用する植物の能力に影響を与えるのです。

・土壌に散布されると、硫酸アンモニウムは、素早く分解して、土壌中に硫酸態硫黄 ( $\text{SO}_4^{-2}$ ) を与えます。この硫黄は、直ちに植物に吸収される一方で、硫黄元素は長期間に亘り開放されて酸化作用を受けます。

・本品の効用は、植物成長に必要な硫黄が数週間に亘り利用出来るようになることです。

・本品中の硫黄は、アルカリ性が過剰な土壌の pH を下げる助けになります。

(使用上の注意)

- ・発芽中の種子には、速効性肥料のように、直接散布しないで下さい。
- ・乾いた状態の土壌や、他のスターター肥料と同時に散布しますと、発芽に対し障害を与えます。
- ・肥料被害を起こす可能性を少なくするために、温度の高い日中に散布することは、常に避けてください。
- ・pH 6 以下の酸、又は、他の酸性材料と混合しないで下さい。
- ・他の肥料や殺虫剤 (農薬) と混合する前に、スプレー混合機や散布装置は、洗っておいて下さい。
- ・殺虫剤や他の肥料のラベルの洗浄指示を注意深く守って下さい。
- ・散布機、或いは、タンクを先ず初めに少なくとも半分は水で満たしておいて下さい。それから、ラベルの指示に従って殺虫剤や肥料を加えるか、次のような手順を守って下さい。
  1. 乾いた流動物や水に分散する粒子
  2. 可溶性粉末
  3. 流動物
  4. 乳化性濃縮物
  5. 水溶液
  6. 親和性剤
  7. 微量栄養素と肥料
  8. スプレー補助剤

(芝への葉面散布)

使用対象

グリーン、ティーランド、フェアウェイ、ラフ、競技場ターフ他

散布割合

m<sup>2</sup>当り 2~4 ccを、成長期間中 2~4週間毎に一回散布する。

散布水量

最低1m<sup>2</sup>に、100cc 以上の水量で希釈の上、散布してください。

(保管方法)

・子供の手の届かない所に保管して下さい。

(使用上の注意)

・目に入った時は、すぐに大量の水で洗い流し、医師の診断を受けてください。