

サバンナ ミスト5号 (2-30-0)

●根の成長の改善 ●緩衝活性化剤 ●高度のりん酸源 ●りん欠乏の迅速な修復

(米国メーカー保証値)

全窒素 (N) 2%
2% 尿素 (Urea Nitrogen)
りん酸 (P_2O_5) 30%

(各成分の由来)

尿素、工業用品質のりん酸

1リットル当りの製品重量 1.16 kg
1リットル当りのりん酸含有量 0.34 kg *

pH 2.5

容量 10リットル×1本

(商品説明)

- ・濃縮りん溶液肥料で、最高品質の原料から作られています。
- ・ P_2O_5 が100%水溶性の形になっています。
りん欠乏症を迅速に修復します。
- ・迅速な吸収のために摂取されやすい形の最高品質のりん酸と
なっております。
- ・芝草のみならず樹木や花きの葉面散布や土壌灌注に使用される
のに最適です。

(混合)

- ・ミスト5号は酸性です。。
- ・他の栄養剤、農薬剤と混合する前にミスト5号をまず水で
希釈してください。
- ・ミスト5号を濃縮液のままアルカリ性の薬剤と混合しないでください。
- ・ミスト3号(2-0-25)のような、液体加里と混合する時は十分に注意
してください。
- ・まず混合タンクに水を入れて、次いでこのりん溶液を加え、攪拌
してください。
混合液を攪拌しながら、ゆっくりと加里原液を加えてください。
この加里を適切な量で希釈してください。
濃度が濃いと、少し発泡することがあります。
- ・混合は、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。

(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^2 当り0.5~3cc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^2 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。

(緩衝活性化剤)

- ・タンク混合物の緩衝化が必要とされる際、添加剤として有効
です。
- ・農薬溶液のpHをより有効性の高い酸性側に低下させ、
アルカリ性に敏感で加水分解しやすい農薬の分解を回避する
手助けをします。
- ・銅系の殺菌剤と混合しないでください。

(保管方法)

- ・子供の手の届かない所に保管してください。

(使用上の注意)

- ・石灰硫黄合剤と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがあり
危険ですから混用を行わないでください。
- ・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が、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。