

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。