

サバンナ ミスト12号 (3-18-18)

亜りん酸6%を配合した葉面仕様。

- ストレスと病気に対するプレッシャーの克服を促進
- 植物の免疫反応を活性化

(米国メーカー保証値)

全窒素 (N)	3%
尿素	3%
りん酸 (P ₂ O ₅)	18%
加里 (K ₂ O)	18%

(各成分の由来)

尿素、りん酸、水酸化カリウム、
亜りん酸一カリウムおよび亜りん酸二カリウム

pH 7

1リットル当りの製品重量 1.4 kg
容量 10リットル×1本

(商品説明)

・ミスト12号は、土壌の豊かさを増強する実験から開発された葉面吸収に優れ、塩指標の低い肥料です。

・ミスト12号は、亜りん酸を供給いたします。

暑さ、寒さ、渇き、害虫病気のプレッシャー、踏圧等、物理的損傷のような環境ストレスを克服するために、植物や芝の免疫抵抗力を押し上げる組成になっております。

(使用方法)

・全ての芝、畑作物、直接種子からの収穫物。

・グリーン、ティー、フェアウェイにおける芝のストレスを克服し、病気のプレッシャーを減らすために使用できます。

・新しく種を撒いた地域には、直接種の下に施せば急速な芝の成長をもたらす、丈夫に育ちます。

サラサラの土地や砂地の場合は㎡当り 1~2ccを、使用してください。

・種子が灌漑されている場合を除き、発芽のための十分な水分がないような土壌には、使用しないでください。

(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。

・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。

(葉面散布方法)

1. 寒暖季の芝管理

㎡当り 1~1.5cc

成長季節の期間中 14~30日ごとに繰り返し散布。

希釈倍率 100~500倍

2. 戸外の苗床および樹木農場、野外育成物

葉面散布

① 100リットルの水当り 300cc

連続供給

② 100リットルの水当り 45cc

土壌散布

③ 100リットルの水当り 350~500cc

30日ごとに、繰り返す。

または必要に応じる。

植え替えの後から、使用してください。

3. 温室、葉面散布のみ

植え替え

① 100リットルの水当り 90cc

植え替え後、プラグのトレーを浸すか、または葉面散布。

繁殖

① 100リットルの水当り 30cc

第二葉の段階から使用し、それ以後10~14日ごとに使用。

メンテナンス

① 100リットルの水当り 10~30cc

補足栄養素の要求に応じ、10~14日ごとに使用。

(お勧め使用法)

種子から採れる収穫物の場合の早期施肥

・成長と活力維持および抵抗力を助長するために、暑さ、寒さのストレスの前およびその間中ずっと、ミスト12号を使用してください。

・植物と収穫物に対しては、ミスト12号を小さい植物の最初の若葉やその次の若葉に対して散布するのが効果的です。

(保管方法)

・子供の手の届かない所に保管してください。