

ゴルフ場 芝生用液肥の素

丸ツバメ

スーパーパウダー

17-10-17



三井東圧肥料

スーパーパウダー

● 成 分 ●

● 保証成分 %

| 全窒素 | 内硝酸態 | アンモニア態 | リン酸 | 加里 | 苦土 |
|------|------|--------|------|------|-----|
| 17.0 | 6.0 | 6.0 | 10.0 | 17.0 | 2.0 |

● 微量要素(水溶性)

| ホウ素 | マンガン | 鉄 | ブドウ糖 |
|------|------|------|------|
| 0.10 | 0.10 | 0.16 | 1.65 |

1袋10kg入

● スーパーパウダー特長 ●

- 三要素の他、各種微量要素とブドウ糖を含んでいます。
- 低温期でも肥効が早くする硝酸態チッソを含み、長く効くチッソとブドウ糖の力で根部伸長、緑化促進にすぐれた肥料です。
- 微量要素を含んでおりますので、発芽促進、根部伸長、緑化促進、生育促進に良い結果が得られます。

● スーパーパウダー施肥方法 ●

- 施肥量 15~20g/m² —— 1回の施肥量
- 灌水量 2~4ℓ/m² —— 1回の灌水量
- 希釈倍数 150~200倍 —— 単剤使用の場合

◎農薬と混用出来ます。

◎アルカリ性農薬との混用は避けて下さい。

・ブドウ糖の効果・

- 3～4月 2～3回 出芽促進、根部伸長、生育促進
(1回は粒型肥料を考えて下さい。)
- 5～6月 3～4回 緑化促進
- 7～8月 3～4回 緑化促進、生育促進
- 9月11月 3～4回 養分蓄積
(1回は粒型肥料を考えて下さい。)
- 11～3月 4～5回 緑化促進、生育促進
(ベントグリーン)

・施肥回数・

栽培作物等では生育途中で葉を切断することがないので、光合成によって炭水化物を貯蔵し、午後になると一部が呼吸によって消費されますが芝草は良質のターフを保つため、気温が上昇し葉がよく生長する時期に何度も葉の刈込みをしますので、光合成が非常に弱く、軟弱になり、病害等によわくなります。そのためブドウ糖を吸収させて光合成を助け、呼吸する時は吸収したブドウ糖を消費し、健全な芝を作ります。

・使用上の注意・

- スーパーパウダーを農薬と混用する場合500～1,000倍でお使い下さい。
- アルカリ性農薬、重金属入り農薬、有機水銀剤、カドミウム系混合剤、鉄剤、銅系着色剤とは混用出来ません。
- 夏季高温時のスーパーパウダーと農薬との混用散布はご注意ください。

丸ツバメ液肥シリーズ

| 品名・成分 | 使用目的 | 効果 |
|---|--|--|
| グリーンキープ $\begin{matrix} N & P & K \\ 10 & -16 & -12 \end{matrix}$ 10kg N-N3% 苦土4.0 | <ul style="list-style-type: none"> ●鮮やかなグリーンを作る為。 | ▶ST、硝酸化成抑制剤入り。 各微量元素とブドウ糖入り。 |
| 丸ツバメ硝酸入有機液肥 $\begin{matrix} N & P & K \\ 8 & -3 & -3 \end{matrix}$ 20kg N-N4% | <ul style="list-style-type: none"> ●生育を一段と旺盛にさせたい時。 ●低温により肥料の吸収が遅い時。 | ▶硝酸態チッソが沢山入っていますので、チッソの吸収が早く効果がすぐに現われます。 ▶有機入りですから肥効がまろやかで土をいためません。 |
| 丸ツバメ液肥1号 $\begin{matrix} N & P & K \\ 15 & -4 & -6 \end{matrix}$ 24kg | | ▶チッソ成分が強化されていますので生育を促進させたい時や芝張り直後の芝草に最適です。 |
| 丸ツバメ液肥3号 $\begin{matrix} N & P & K \\ 10 & -3 & -8 \end{matrix}$ 24kg | <ul style="list-style-type: none"> ●健全な生育をこのまま維持させたい時。 | ▶N・P・Kがバランス良く含まれていますので使いやすく追肥として最適です。 |
| 丸ツバメ液肥5号 $\begin{matrix} N & P & K \\ 3 & -3 & -10 \end{matrix}$ 24kg | <ul style="list-style-type: none"> ●生育をやや抑え気味に維持させたい時。 | ▶チッソ成分が少ないため、生育がやや旺盛でチッソ過剰気味の芝草に対し最適です。 |
| アスライト 1ℓ | <ul style="list-style-type: none"> ●塩類濃度障害やガス障害を回避させたい時。 ●日照不足による硝酸過剰吸収を防止させたい時。 | ▶10アール当り4~5ℓを200倍以上の水にうすめて施用して下さい。 ▶液肥と併用すると一段と効果を発揮いたします。 |

丸ツバメ液肥の使い方

- 200倍以上の水にうすめてお使い下さい。注入方式は原液でも使用できます。
- 灌水と同じ要領でお使い下さい。
- 農薬との混用は出来ませんが、アルカリ性のものとは混合しないで下さい。

芝用肥料

| コーティング肥料 | | 緩効性肥料 | |
|-----------------|---|--------------|---|
| エスコートオール12 | (12-12-12) | 赤45 | (15-15-15) |
| エスコート480 | (14-8-10) | 赤45(細粒) | (15-15-15) |
| エスコート404 | (14-0-14) | ホルムグリーン | (15-10-13) |
| グリーングラス細粒 | (11-9-11) | ホルムグリーン特号 | (10-12-10) |
| 有機緩効性肥料 | | ホルムグリーンA(細粒) | (10-12-8) |
| 丸ツバメ有機100 | (10-10-10) | スーパー30 | (10-10-10) |
| フミロン入り肥料 | | スーパー30(細粒) | (10-10-10) |
| フミロンゴールド | (15-10-11- $\begin{matrix} \text{苦土} \\ 1 \end{matrix}$) | パワー482 | (14-8-12- $\begin{matrix} \text{Mg} & \text{ホウソ} \\ 0.5 & 0.2 \end{matrix}$) |
| フミロンエリート | (7-7-7- $\begin{matrix} \text{苦土} \\ 3 \end{matrix}$) | スーパー緑 | (14-7-12) |



三井東圧肥料