

Leaf Liquid

リーフリキッド



リーフリキッドは、芝の成長要素である
タンパク質、アミノ酸、糖、ミネラル群が
バランスよく含有されています。

(その他にビタミン、核酸、N P K、C a等の栄養素が含まれます。)

【リーフリキッドの効果】

軟弱徒長を防止します。

軟弱徒長は日照不足やリン酸・カリ等が不足し、窒素が偏って効いてしまうことで、茎が柔らかく弱く長くなってしまいう現象です。
リーフリキッドに含まれる有機窒素が緩やかに効くので、徒長を防止します。

葉全体にしなりを持たせ、ボールがスムーズに転がります。

栄養吸収率が高くなるので、アップライトな葉になり、茎部がしなりを持ちますので、葉先でボールがスムーズに転がるようになります。

グリーン刈り後がきれいになり、面を出すことができます。

成長が均一になることで、茎葉部を均等に刈り込めますので、刈り後がきれいに見え、面が出てきます。

**面作りと軟弱徒長防止は、
リーフリキッド**

Leaf Liquid

リーフリキッド



【成分】

全窒素 (TN)	10.0 %	鉄 (Fe)	0.4%
りん酸 (PO ₄)	4.0 %	カルシウム (Ca)	0.3%
カリウム (K ₂ O)	4.0 %	植物性アミノ酸、糖、天然ミネラル群 (特許 5146762 号)	

内容量：10リットル (比重：1.15 kg/リットル)

【使用ガイドライン】

使用量：通常定期散布 0.5~2cc/m² (14日間隔推奨)

春先などの立ち上げ時や、葉色をアップさせたい時などは1~3cc/m²に散布して下さい。

※タンクミックスの場合は、混合適正を試してから使用して下さい。また、使用時には良く攪拌して下さい。

【発根テスト】

500倍液に芝を浸漬し、発根状況を調べた。ゴルフ場グリーンをソイルサンプラーで採取後、地際部より5.5cmカットし、500倍液に浸漬した。茎葉部の反応は緩やか。15~20日後に茎葉部の伸長率が高い。20日以降は発根も著しい。



10日後



20日後



30日後

【発育テスト】

水と比較し、下葉の枯れが少なく葉が**アップライト**になっている。また、芽数も多く、茎葉部の伸長率も良い。触ると茎部の**しなり**も確認できた。



水のみ



リーフリキッド 1000倍