

グリーン用有機葉面散布肥料

# グリーンアピタイト

アミノ酸がたっぷり

20kg(約14ℓ)

◎低温・高温、日照不足時に効果発揮

◎通常の肥培管理にも最適



成分表 (%)

全窒素	リン酸	カリ	苦土
10.0	2.0	6.0	2.0

①アミノ酸を豊富に含む有機原料に窒素、リン酸、カリ、苦土をバランスよく配合した有機肥料です。  
②アミノ酸の他に核酸、糖類、ビタミン類も含有し根巣の微生物の働きを活発にします。

発売元：株式会社アール・エス・ジイ

*Research & Service for Green*

東京都港区芝大門 1-4-4-912

TEL:03-3578-0697 FAX:03-3578-0690

製造元：小西安農業資材株式会社

販売代理店

## グリーン用有機葉面散布肥料

# グリーンアピタイト

芝は緑化・健全育成にチッソを特に要求する緑色植物です。チッソは常時必要とされる重要な養分ですが日本ではチッソ過剰施用によるベントグラスの軟弱徒長、耐病性の減退、ターフクオリティの低下が見受けられます。チッソの施肥管理がグリーンのターフクオリティの決め手となります。

グリーンアピタイトは緑色植物に有用な14種類のアミノ酸を豊富に含んだ葉面散布肥料です。春・秋の芽出し促進、増殖、夏場の耐暑性、冬場の耐寒性の増長として年間を通して使用できます。肥効の高いグリーンアピタイトの少量施用でよりよいターフを形成できます。

### ◎グリーンアピタイト単体で散布

### ◎農薬(殺菌剤)と混合散布

#### ▽ベントグラス▽

施用期間	用 途	倍 率	散 布 回 数
冬 12月 ～2月	冬場の緑化 耐寒性の増長	500～1000倍	天気の良い(気温が10℃位)日に7～10日に1回葉面散布。
春 3月 ～4月	春の緑化(芽出し) 芽の増殖	200～500倍	温度の上昇とともに7～14日に1回。 刈りこみにあわせて散布回数を適宜増やして下さい。
夏 5月 ～9月	耐暑性 殺菌剤のダメージ軽減	1000～2000倍	殺菌剤の散布時に混用してベントグラスの殺菌剤によるダメージの軽減とエネルギーの補給。
秋 10月 ～11月	夏のダメージ回復 芽の増殖	200～500倍	冬場に向けて貯蔵養分の蓄積とアントシアニン発生の軽減。7～14日に1回。

#### ▽高麗芝▽

施用期間	用 途	倍 率	散 布 回 数
春 4月 ～5月	緑化促進	200～500倍	春の芽出しをスムーズにし、月に1～2回。
夏 6月 ～8月	緑化維持 黄化の予防	500～1000倍	殺菌剤等と混用。刈りこみ回数等に応じて散布回数増減。月に1～2回。
秋 9月 ～10月	秋の緑化	200～500倍	貯蔵養分の蓄積。月に1～2回。翌春の芽出しをスムーズにします。

#### 〈主なアミノ酸組成〉

アミノ酸	含有成分(%)	アミノ酸	含有成分(%)
グリシン	18.1	プロリン	16.1
オキシプロリン	14.0	グルタミン酸	9.2
アラニン	8.0	アルギニン	7.5
アスパラギン酸	5.3	リジン	3.7
ロイシン	2.8	バリン	2.7
フェニールアラニン	2.1	セリン	2.0
スレオニン	1.7	イソロイシン	1.5

#### 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は行わないでください。

グリーンアピタイトと併せて、マルチトレースグリーン(総合微量元素)  
アイアントレースグリーン(キレート鉄)を施用してください。