

芝生専用肥料

◆スノーユーキ1号（芝専用磷安有機化成）

チッソ $\frac{AN}{4.5}$ リンサン 12 — カリ 10 — クド 3

- スノーユーキ1号は芝用植物のために開発された他に類をみない有機化成肥料です。
- 有機原料の肉粕，蒸製骨粉，血粉，蒸製毛粉等をより効果的に吸収させるよう特殊な酵素液を添加して，含有動物性タン白質をアミノ酸に分解させこれを磷安などに加え化成反応させておりますので速効，緩効と自在の肥料です。
- N，P，Kの3要素は複雑多様な形で含まれ，フミン酸は勿論，マンガン，鉄，銅，亜鉛等のミネラルも豊富に含まれております。
- 含有されるフミン酸が，土壤の団粒化と保水性，通気性を高めます。
- 各種アミノ酸の働きにより，土壤中の有用微生物の繁殖を旺盛にし各種養分が無駄なく無理なく吸収されます。

施用量のめやす

施用場所	施用量及び回数
ゴルフ場	グリーン 1回40g/m ² 年8回施用を標準とし他は液肥を施用
	フェアウェー 1回50g/m ² 年5回施用を標準
	ラフ 1回40g/m ² 年2～3回を標準
公園・庭園の芝	1回50g/m ² 年3～5回を標準
芝地	10a当たり60kg（春肥40kg，秋肥20kg）

芝草の目的別標準窒素要求量（g/m²成分量）

場所	年間の要求量
植生，のり面	3～6 最小量
一般緑地	8～20
寒冷型家庭芝	15～30
ゴルフ場ラフ	12～18
ゴルフフェアウェー	20～30
ゴルフグリーン	40～60

◆スノーユーキ細粒

スノーユーキ1号を細粒化した肥料で，ゴルフ場バントグリーンに使用します。

◆OKF-1 芝グリーン（グリーン用液肥）

芝，とくにグリーンに対して肥効の悪い低温期とか，夏のストレスで弱っている場合施す効果的な硝酸態窒素を含んだ液肥です。原袋は10kg入粉末状。各養分のバランスを良くし微量要素も吸収し易い型に配合してあります。1回の施用量は1m²当たり20～30gを水2～3ℓにとかし（100～150倍）に散布し，月2回または化成肥料と併用します。

OKF-1の成分

(%)

全窒素	内硝酸態	磷酸	加里	苦土	硼素	マンガン	石灰	鉄	pH
15.0	8.5	8.0	17.0	2.0	0.10	0.10	6.0	0.17	6.5～7.0