

# ネオターフ

# 268

12-6-8-2

チツソ

リンサン

カリ

クド



多木 X 肥料

細粒

緩効性

芝にやさしい



ティグラウンド



フェアウェイ



スポーツグラウンド

# ネオターフ268

## 12-6-8-2

チッソ リンサン カリ クド

### 1.成分量

成分	チッソ	リン酸	カリ	苦土	石灰	ケイ酸	鉄	イオウ	pH	EC
含有量	12	6	8	2	9.7	8.7	0.3	4.6	4.4	58ms

### 2.肥料の特長

#### ■バランスよいチッソ内容

◎チッソの内容はウレアホルム4%、アンモニア態6%、尿素態2%です。ウレアホルムは微生物でゆっくり分解する緩効性チッソです。

#### ■多種類の養分

◎NPK以外にミネラルをバランスよく含み、あらゆる天候での芝管理をサポートします。

#### ■使いやすい粒径

◎粒径は1.2~2.6mmと小さく、フェアウェイ、ティグラウンド、スポーツグラウンドの芝に適しています。また、散布距離は普通粒とほぼ同じです。

### 3.肥効の特長

#### ■肥料焼けが発生しにくい肥料です。

肥料焼けは肥料自体のEC(塩類濃度)に左右されます。一般の無機肥料はECが100ms程度で、有機化成肥料は約80msです。しかし、ネオターフ268は58msであり、芝にやさしい肥料といえます。また、粒径が小さいために芝目に入りやすいため、さらに肥料焼けの発生が少なくなります。

#### ■肥効が穏やかな肥料です。

ウレアホルムは微生物で分解され、おだやかな肥効を示します。しかし、散布直後の発色は無機化成肥料程度の葉色をあらわします。

#### ■ガッチリ型の生長をします。

NPK以外に石灰、ケイ酸もバランスよく含み、スリ切れなどの抵抗性も向上します。

### 4.使い方(1回当たり)

ブルーグラスなど	15~30g/m <sup>2</sup>
コウライシバ、ノシバ	30~50g/m <sup>2</sup>
ティフトン	30~60g/m <sup>2</sup>

※注意…… 肥料焼けには安全性の高い肥料ですが、朝露がある時の散布は注意して下さい。

#### 保管・使用上の注意

- 幼児の手の届かない所に保管して下さい。
- 施肥作業後は、洗眼やうがいをし、皮膚への付着物を洗い流して下さい。
- 石灰などのアルカリ資材と接触させないで下さい。アンモニアガスが発生し、植害を起こすことがあります。

取扱い店

## 多木化学株式会社

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地